

## CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

S-E-C-R-E-T

25X1

COUNTRY USSR

REPORT

SUBJECT Technical Manuals for the IL-14 and IL-28 Aircraft, the P-20 Radar Installation, and the NRZ-1 Ground Radar Interrogator

DATE DISTR.

14 January 1960

NO. PAGES

.. 2

REFERENCES

RD

25X1

DATE OF INFO.

PLACE &amp; DATE ACC

FIELD REPORT NO.

25X1

SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE

four Russian-language technical manuals dealing with the Soviet IL-14 and IL-28 aircraft, the P-20 radar installation and the NRZ-1 ground radar interrogator

25X1

The following is additional information about each of the manuals:

- a. Att. No. 1, the manual on the IL-14, is entitled Samolet IL-14 (The IL-14 Aircraft). It was released for publication on 4 June 1955 and contains 279 pages. The text describes the aircraft and its parts. Numerous diagrams, sketches, and photographs are included in the manual.
- b. Att. No. 2 is Part Two of the manual on the IL-28 entitled Samolet IL-28 (The IL-28 Aircraft). It was published in Moscow in 1958 by the State Publishing House of the Defense Industry and contains 406 pages. Part Two is a handbook on the basic systems of the IL-28, including technical and electrical diagrams.
- c. Att. No. 3, the manual on the P-20, is entitled Radiolokatsionnaya Stantsiya P-20 (The P-20 Radar Installation). The title page indicates that this manual is the first volume of supplements; presumably it is one of a series of volumes which gives additional information on a basic work on the P-20 radar installation. This volume is a handbook for maintenance of the P-20 radar installation. It is presented mostly in the form of tabulated data, sketches, and diagrams. There are 104 pages.

RETURN TO RECORDS CENTER  
IMMEDIATELY AFTER USE  
JOB 3-679 BOX 9

S-E-C-R-E-T

25X1

STATE	X	ARMY	X	NAVY	X	AIR / EV	X	NSA	X	FBI		NIC	X
-------	---	------	---	------	---	----------	---	-----	---	-----	--	-----	---

(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "X".)

S-E-C-R-E-T

-2-

25X1

- d. Att. No. 4, the manual on the NRZ-1, is entitled Nazemnyy Radiolokatsionnyy Zaproschik NRZ-1 (The Ground Radar Interrogator NRZ-1). This manual is a service handbook for personnel working on the installation, operation, and maintenance of this equipment. The manual contains 280 pages, many of which are sketches, diagrams, and photographs.

25X1

S-E-C-R-E-T

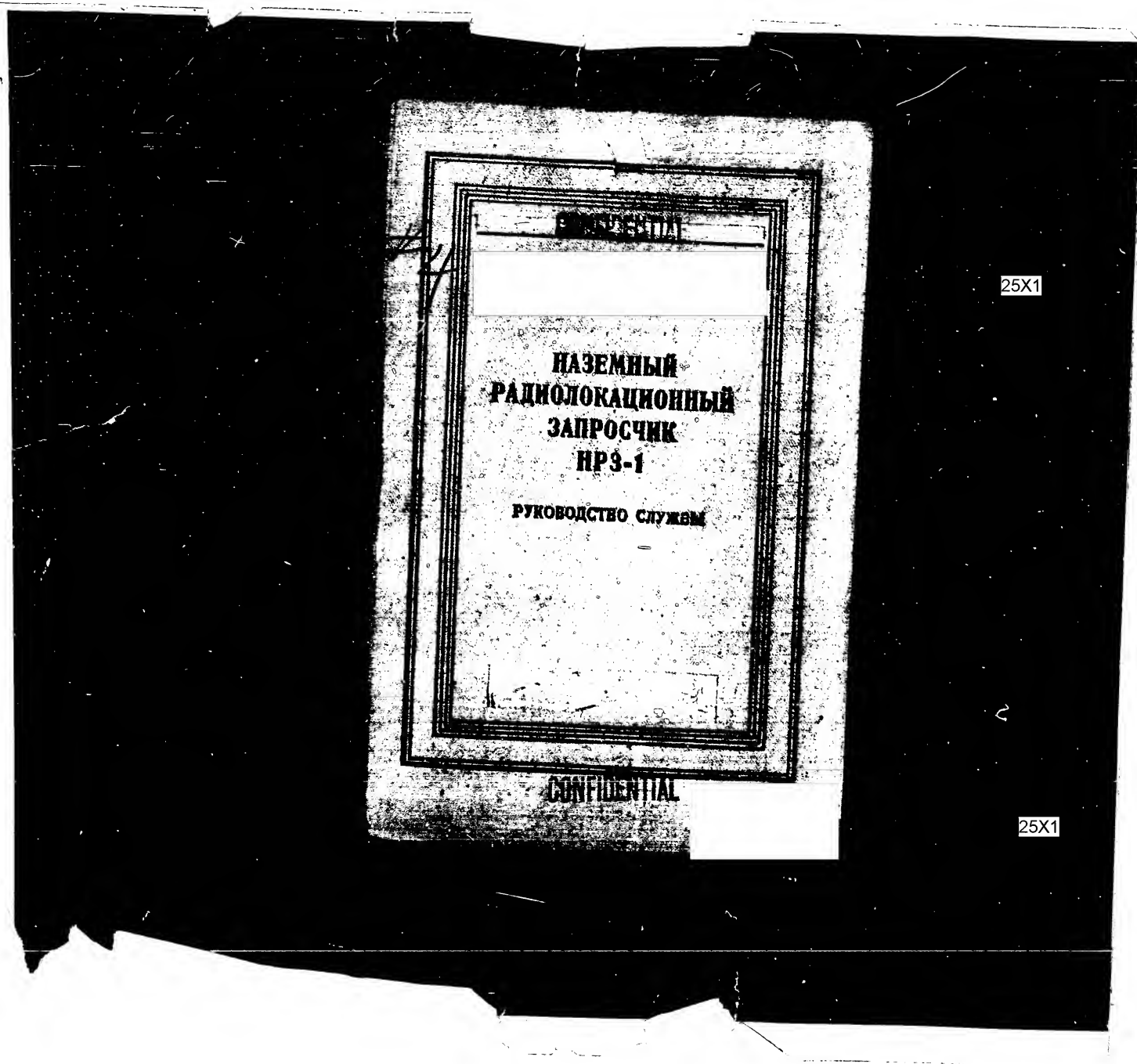
25X1



ILLEGIB

**Page Denied**

Next 1 Page(s) In Document Denied



25X1

25X1

25X1

CONFIDENTIAL

В книге пронумеровано всего 280 страниц. Кроме того, 14 вклеек на 14 листах:

Вставка № 1. Рис. 12. Принципиальная схема передатчика — между стр. 22 и стр. 23.

Вставка № 2. Рис. 23. Принципиальная схема приемника — между стр. 40 и стр. 41.

Вставка № 3. Рис. 68. Схема монтажа кабелей межблочных соединений в станции П-3 — между стр. 110 и стр. 111.

Вставка № 4. Рис. 69. Схема кабелей межблочных соединений в станции П-8 — между стр. 111 и стр. 112.

Вставка № 5. Рис. 76. Схема монтажа кабелей межблочных соединений в станции П-3А — между стр. 130 и стр. 131.

Вставка № 6. Рис. 77. Схема кабелей межблочных соединений в станции П-3А — между стр. 130 и стр. 131.

Вставка № 7. Рис. 82. Схема монтажа кабелей межблочных соединений в станции МОСТ-2 — между стр. 136 и стр. 137.

Вставка № 8. Рис. 84. Схема кабелей межблочных соединений в станции МОСТ-2 — между стр. 136 и стр. 137.

Вставка № 9. Рис. 85. Схема установки антенно-мачтового устройства — между стр. 138 и стр. 139.

Вставка № 10. Рис. 89. Схема кабелей межблочных соединений в станции П-3 (П-3А) — между стр. 140 и стр. 141.

Вставка № 11. Рис. 91. Примерные формы излучаемых сигналов, изображаемых на экране индикатора радиолокационных станций и собственного индикатора — между стр. 139 и стр. 140.

Вставка № 12. Приложение 6. Общая принципиальная схема запросчика в станции П-8 (П-3А) — между стр. 274 и стр. 275.

Вставка № 13. Приложение 7. Общая принципиальная схема запросчика в станции МОСТ-2 — между стр. 274 и стр. 275.

Вставка № 14. Приложение 8. Общая принципиальная схема индикатора в его блоке питания — между стр. 274 и стр. 275.

## ВВЕДЕНИЕ

В данном Руководстве службы приведены материалы по устройству, работе и эксплуатации запросчиков НРЗ-1, прилагаемых радиолокационных станциям П-8, П-3А, П-3, П-2М и МОСТ-2.

Запросчик НРЗ-1, позволяющий определять принадлежность к своим вооруженным силам обнаруженного радиолокационного объекта самолета, снабженного ответным устройством, должен быть всегда в состоянии боевой готовности. Это возможно только в том случае, если расчет, обслуживающий запросчик, знает устройство, правила эксплуатации и бережения его.

Поэтому, прежде чем приступить к эксплуатации запросчика, расчет должен тщательно изучить данное Руководство службы.

Руководство службы состоит из двух частей и приложений. В первой части изложены устройство и работа блока и элементов запросчика НРЗ-1.

Во второй части изложены правила эксплуатации запросчика (размещение запросчика и сопряжение его с радиолокационными станциями, развертывание, включение, ориентирование антенны, настройка, выключение, свертывание, боевая работа запросчика, уход за материальной частью запросчика и ее бережение, обнаружение основных электрических параметров блоков запросчика) и дано описание тренировок аппаратуры.

В приложениях к руководству входят: таблица применяемых, в запросчике ламп, таблицы трансформатора и дросселей, карты сопряжений и напряжений блоков, комплектация и ЗИП запросчика, схемы запросчика к радиолокационным станциям П-8 (П-3А, П-3 и П-2М) и МОСТ-2.

Запросчики питаются от радиолокационных станций, с которыми они работают, поэтому запросчики к станциям П-8, П-3А, П-3 и П-2М (напряжение питания 220, 127 или 110 в, 50 гц) отличаются друг от друга только размещением аппаратуры и длиной кабелей. Запросчик к радиолокационной станции МОСТ-2 (напряжение питания 110 в, 800 гц и 26 в постоянного тока) несколько отличается от запросчика к станциям П-8, П-3А, П-3 и П-2М по конструкции и по электрической схеме. Поэтому в данном Руководстве приведено описание запросчика, работающего со станцией П-8 (П-3А, П-3 и П-2М), а конструктивные и схемные особенности запросчика к станциям МОСТ-2

• Возможно, станция выпускаемых промышленностью запросчиков, описанных в настоящем Руководстве службы, изготавливается заводом-изготовителем в документах, прилагаемых каждому запросу, которыми при необходимости надлежит пользоваться.

указаны в конце каждой главы или раздела первой части Руководства, а во второй части — непосредственно в тексте.  
В данном Руководстве в соответствии с технической документацией завода-изготовителя приняты следующие условные обозначения:

Приемопередатчик	Блок Б-10
Передатчик	Блок Б-11
Прерывчик	Блок Б-15
Блок питания	Блок Б-22
Пульт управления	Блок Б-12
Привод антенны	Блок Б-13
Блок распределения	Блок Б-14
Собственный индикатор	Блок Б-16
Антенный коммутатор	Блок Б-17
Вольтмер	Блок Б-18
Генератор УКВ	Блок Б-19
Антенна	Блок Б-20
Блок питания собственного индикатора	Блок Б-21
Фазовый детектор	Блок Б-24
Имитатор	Блок Б-25
Усилитель высокой частоты	Блок Б-26
Сигнал-генератор	Блок Б-27
Усилитель импульсов	Блок Б-28
Усилитель промежуточной частоты	Блок Б-29

**Примечания:** 1. На шасси передатчика (Б-11) смонтированы в виде отдельных блоков генератор УКВ (Б-19), антенный коммутатор (Б-17) и вольтмер (Б-18), а на шасси приемника (Б-15) — усилитель высокой частоты (Б-26), усилитель промежуточной частоты (Б-29) и усилитель импульсов (Б-28).  
2. Для тех блоков запросчика, сопряженных со станцией МОСТ-3, которые по своей конструкции или электрической схеме отличаются от соответствующих блоков запросчика и станции П-3 (П-3А, П-3 и П-3М), к номеру блока принят дополнительный индекс М (например, пульт управления — блок Б-12М).

Обозначение электро- и радиоделей на схемах и чертежах состоит из букв и цифр. Буква обозначает наименование детали (Л — лампа, Ф — фишка, К — контрольное гнездо, С — конденсатор, R — сопротивление, L — индуктивность, Тр — трансформатор, Др — дроссель).

Числовые обозначения ламп, фишек, контрольных гнезд состоят из трех цифр. Первые две цифры обозначают номер блока, в котором входит данная деталь, а третья цифра — порядковый номер детали в пределах данного блока, например, Ф71 — фишка блока Б-17 (антенного коммутатора), порядковый номер 1.

Для остальных деталей принята сквозная нумерация в пределах основного блока (маршрутника, прерывчика, блока питания, фазового детектора, пульта управления и антенного привода).

Изображение электро- и радиоделей на схемах — общепринятое. Типы ламп указаны по ГОСТ 5461—50. Старые обозначения ламп приведены в приложениях I (в скобках).

CONFIDENTIAL

25X1

## ЧАСТЬ ПЕРВАЯ УСТРОЙСТВО И РАБОТА ЗАПРОСЧИКА НРЗ-1

### ГЛАВА I

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ И РАБОТЕ ЗАПРОСЧИКА

##### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Наземный радиолокационный запросчик НРЗ-1 предназначен для работы в единой системе опознавания на волнах метрового диапазона.

Наземный радиолокационный запросчик НРЗ-1 используется для определения принадлежности к своим вооруженным силам обнаруженного радиолокационной станцией самолета, снабженного самолетным радиолокационным ответчиком (СРО).

Запросчик НРЗ-1 позволяет обнаруживать самолеты своих вооруженных сил, подающие сигналы «Бедствие», и в пределах дальности действия этих сигналов определять место вынужденной посадки самолетов.

Кроме того, запросчик НРЗ-1 может быть использован для решения дополнительных задач, обычно возлагаемых на радиолокационные станции, а именно: для сбора самолетов в группу, вывода своих истребителей в район нахождения самолетов противника, а при хорошей подготовке расчета — наведения истребителей на эти самолеты, управления группами истребителей в процессе воздушного боя, контроля за маршрутами полета своих самолетов, а также для привода своих самолетов на аэродром в неблагоприятных метеорологических условиях.

##### 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ И РАБОТЕ ЗАПРОСЧИКА

Наземный радиолокационный запросчик НРЗ-1 состоит из следующих основных частей (рис. 1):

- приемопередатчика (Б-10);
- антенно-фидерного устройства (Б-20);

25X1

- системы дистанционного управления антенной (СДУ);
- блока распределения (Б-14);
- сигнал-генератора (Б-27);
- собственного индикатора (Б-16), который может придаваться только к запросчикам, сопрягаемым с радиолокационными станциями П-3 и П-2М.

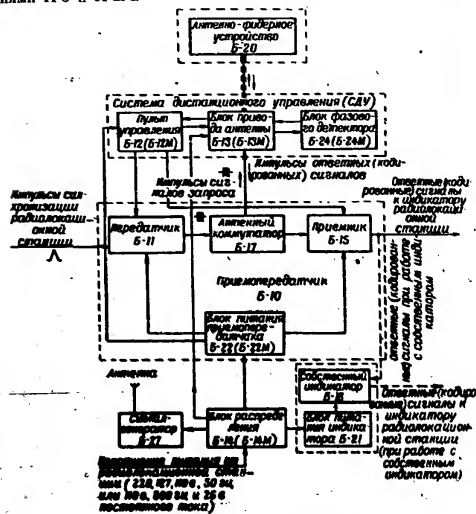


Рис. 1. Схематическая схема запросчика НРЗ-1

Примопередатчик, антенно-фидерное устройство и система дистанционного управления в свою очередь состоят из отдельных блоков и элементов.

Примопередатчик (Б-10) включает в себя: передатчик (Б-11), приемник (Б-15), антенный коммутатор (Б-17) и блок питания примопередатчика (Б-21).

Антенно-фидерное устройство состоит из двух антенн типа волнового канала, рефлектора и фидеров с элементами согласования.

6

Система дистанционного управления включает в себя: блок привода антенны (Б-13), блок фазового детектора (Б-24) и пульт управления (Б-12).

Для обеспечения взаимного электрического сопряжения блоки запросчика соединены между собой и с радиолокационной станцией электрическими кабелями.

Рассмотрим коротко назначение каждого блока запросчика и взаимодействие блоков при работе.

Передатчик запросчика предназначен для выработки синхронно с импульсами передатчика радиолокационной станции, с которой сопряжен запросчик, закодированных запросных импульсов электромагнитной энергии.

Приемник служит для усиления импульсов электромагнитной энергии, излученных самолетным радиолокационным ответчиком и принятых антенной запросчика, их преобразования, детектирования и подачи на индикатор радиолокационной станции или на собственный индикатор запросчика.

Антенный коммутатор обеспечивает работу передатчика и приемника на одну антенну.

Блок питания примопередатчика создает необходимые напряжения для питания ламп передатчика и приемника.

Антенно-фидерное устройство предназначено для излучения запросных импульсов электромагнитной энергии, вырабатываемых передатчиком, в направлении запрашиваемого самолета для приема сигналов, излучаемых антенной ответчика, и передачи их на вход приемника.

Система дистанционного управления антенной позволяет управлять установкой антенны запросчика по азимуту с рабочего места оператора радиолокационной станции.

Блок привода антенны предназначен для аращения антенны запросчика и установки ее на заданный оператором азимут.

Блок фазового детектора предназначен для управления работой электродвигателя привода антенны.

Пульт управления предназначен для включения и выключения запросчика, управления аращением антенны, регулировки усиления приемника и изменения мощности передатчика.

Блок распределения предназначен для коммутации межблочных соединений запросчика.

Сигнал-генератор предназначен для настройки контура УВЧ приемника на частоту передатчика.

Собственный индикатор предназначен для чтения на экране его электронно-лучевой трубки кодированных сигналов ответа.

Для опознавания обнаруженного радиолокационной станцией самолета запросчик включается на запрос переключателем с пульта управления или ножной педалью.

Антенна запросчика, направленная на опознаваемый самолет, излучает запросные импульсы, вырабатываемые передатчиком. Эти

25X1

интервалы формируются антенной самолетного радиолокационного ответчика и вызывают его срабатывание, т. е. устанавливается автоматическая радиосвязь наземного запросчика с самолетным ответчиком.

Взаимные работы самолетного ответчика создаются и излучаются его антенной ответные (кодированные) сигналы.

Ответные кодированные сигналы излучаются практически на частоте запросчика и могут иметь разную длительность и чередование: «точка» (азбука Морзе).

Короткие импульсы, соответствующие «точке», имеют длительность 8—12 мксек; длинные импульсы, соответствующие «тире», имеют длительность 20—30 мксек.

Принимаемые ответные сигналы усиливаются, преобразуются и отрабатываются по амплитуде в приемнике запросчика, а затем подаются на индикатор радиолокационной станции или на собственный индикатор запросчика.

В зависимости от того, какой кодированный сигнал вырабатывает ответчик («точка» или «тире»), на экране индикатора будет изображаться прямоугольный (узкий или широкий) импульс в течение времени действия ответного сигнала.

Примечание. Форма ответного импульса, наблюдаемого на экране индикатора, под действием отраженного от цели сигнала и шумов приемника может изменяться, что необходимо иметь в виду оператору при опознавании сигнала.

Определенное чередование ответных (кодированных) сигналов («точка» и «тире») определяет букву азбуки Морзе, т. е. код от-

вета. Наличие на экране индикатора ответных, правильно кодированных сигналов, совмещенных с отраженным от самолета сигналом, означает, что запрашиваемый самолет — свой.

В том случае, когда самолетом подается сигнал «Бедствие», на экране индикатора возникает «привязанный» к сигналу, отраженному от самолета, широкий импульс длительностью 50—70 мксек.

Чтобы определить расстояние до самолета, посылающего ответный сигнал или сигнал «Бедствие», необходимо отсчитать дальность по экрану индикатора от начала до переднего фронта этого сигнала.

Поскольку так будет определена принадлежность самолета, работа запросчика на запрос прекращается.

#### 2. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЗАПРОСЧИКА

Запросчик НРЗ-1 характеризуется следующими тактико-техническими данными:

1. Запросчик выпускается для совместной работы с радиолокационными станциями П-8, П-3А, П-3, П-2М и МОСТ-2.

2. Кодированные сигналы всегда принимаются в виде, зависящем от типа радиолокационной станции: «прямые» к сигналу, отраженному от запрашиваемого самолета.

2. Чтение ответных кодированных сигналов производится на экране индикатора дальности радиолокационной станции или собственного индикатора, если он имеется в комплекте запросчика.

3. Дальность уверенного опознавания цели при работе с ответчиком СРО составляет:

На высоте полета самолета 7000 м . . . . .	150—170 км
На высоте полета самолета 3000 м . . . . .	100—130 км
На высоте полета самолета 500 м . . . . .	до 45 км

Примечание. Под дальностью уверенного опознавания цели следует понимать такую дальность, при которой кодовая комбинация прочитывается после двукратного повторения ее на экране индикатора запросчика или радиолокационной станции.

4. Минимальная дальность, при которой обеспечивается чтение кодированных сигналов, составляет 2,5—3 км.

5. Обзор запросчика по азимуту обеспечивается в пределах 0—360°, по углу места 0,7—45°.

6. Диапазон рабочих частот запросчика 160—170 мегц<sup>1</sup>.

7. Мощность передатчика в импульсе около 400 Вт.

8. Длительность запросного импульса 6—8 мксек.

9. Чувствительность приемника не хуже 8 мкВ при отношении сигнала к шумам на выходе второго детектора, равном 2.

10. Запросчик может работать от внешних синхронизирующих импульсов и от внутренних (самозапуск), если имеется собственный индикатор.

При внешней синхронизации запросчик синхронизируется запускающими импульсами радиолокационной станции, частота которых составляет:

— для запросчиков к станциям П-8, П-3А, П-3 и П-2М —  $50 \pm 5$  имп/сек;

— для запросчиков к станции МОСТ-2 —  $400 \pm 30$  имп/сек.

При внутренней синхронизации частота посылок запросных импульсов может изменяться от 150 до  $400 \pm 40$  имп/сек.

11. Ширина диаграммы направленности антенны в горизонтальной плоскости составляет около 45°.

12. Ошибка в установке антенны по заданному азимуту не превышает  $\pm 6^\circ$ .

13. Питание запросчика производится от силового агрегата радиолокационной станции, с которой запросчик сопряжен для совместной работы.

Запросчики к станциям П-8, П-3А, П-3 и П-2М питаются напряжением 220 В, 50 Гц и потребляют мощность около 360 Вт при неподвижной антенне, а при вращающейся — около 600 Вт.

Запросчики к станции МОСТ-2 питаются переменным напряжением 110 В, 800 Гц и постоянным напряжением 26 В. Потребление мощности по переменному току составляет около 320 Вт, по постоянному току — около 100 Вт при вращающейся антенне. При неподвижной антенне потребление мощности по постоянному току уменьшается до 50—60 Вт.

<sup>1</sup> Запросчики более ранних выпусков имели диапазон 160—180 мегц.

#### 4. РАЗМЕЩЕНИЕ АППАРАТУРЫ ЗАПРОСЧКА ПРИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЕ С РАДИОЛОКАЦИОННЫМИ СТАНЦИЯМИ И СРЕДСТВА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Для наиболее удобного размещения аппаратуры запросчика при совместной работе с радиолокационными станциями запросчик изготовлен в виде отдельных блоков.

Приемопередатчик, блок распределения, пульт управления и сигнал-генератор запросчика при совместной работе с радиолокационными станциями П-8, П-3А и МОСТ-2 размещаются в аппаратной машине станции.

Остальное имущество (блок фазового детектора, блок привода антенны, антенно-фидерное устройство, такелаж, кабели питания и т. п.) запросчика к станциям П-8 и П-3А при транспортировке размещается в силовой машине, а к станции МОСТ-2, за исключением стрелы подъема и двух полумачт, которые размещаются на крыше кузова станции, — в складочных ящиках, перевозимых при помощи дополнительных транспортных средств.

Все блоки и имущество запросчика, предназначенного для совместной работы со стационарными станциями П-3 и П-2М, размещаются в складочных ящиках и транспортируются автомобилем типа ГАЗ-63, ЗИС-150 или ЗИС-151.

Для совместной работы с этими радиолокационными станциями блоки запросчика устанавливаются с правой стороны аппаратного шкафа станции на специальной стойке.

Около стойки также размещаются сигнал-генератор и один из ящиков с ЗИП.

При разворачивании запросчика фазовый детектор и блок привода антенны монтируются на мачте, которая устанавливается на расстоянии около 20 м от радиолокационной станции.

## ГЛАВА II АНТЕННО-ФИДЕРНОЕ УСТРОЙСТВО

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Антенно-фидерное устройство запросчика предназначено для излучения запросных импульсов электромагнитной энергии, вырабатываемых передатчиком, в направлении опознаваемого самолета, для приема импульсов, излучаемых антенной самолетного радиолокационного ответчика, и передачи их на вход приемника. Оно состоит из двух антенн с общим рефлектором и системы фидеров с токоъемником (рис. 2).

Антенно-фидерное устройство рассчитано на работу в диапазоне частот 160—180 мегц без подстроек и регулировок.

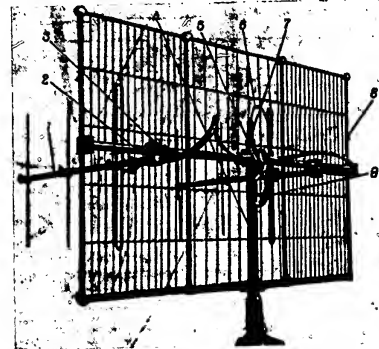


Рис. 2. Антенно-фидерное устройство:

1 — стрела с питающим кабелем и двумя дристорками; 2 — крышная приемная стрела с рефлектором; 3 — гибкая крышная фидерная антенна; 4 — труба рефлектора; 5 — металлическая пластина с четырьмя винтами для крепления фидеров и рефлектора; 6 — коаксиальный кабель; 7 — стелен для герметизации верхнего конца труб рефлектора; 8 — рефлектор; 9 — колено с четвертьволновым трансформатором

Во время работы антенно-фидерное устройство размещается на металлической мачте, устанавливаемой на земле и закрепляемой при помощи оттяжек и колеб (рис. 3). Высота подъема стрел антенны над землей составляет 7,1 м.

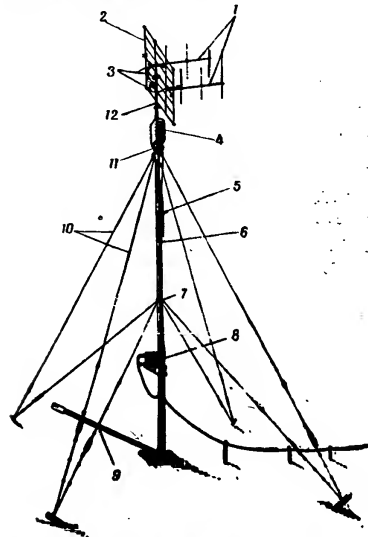


Рис. 3. Антенно-фидерное устройство с мачтой:  
1 — антенна с общим рефлектором; 2 — рефлектор; 3 — фидерная антенна;  
4 — антенна; 5 — перекресток антенны; 6 — база антенны; 7 — перекресток антенны; 8 — база антенны; 9 — перекресток антенны; 10 — база антенны; 11 — перекресток антенны; 12 — вертикальная труба антенны.

#### 2. АНТЕННА С ОБЩИМ РЕФЛЕКТОРОМ

В запросчике применены две антенны типа «волновой канал» с общим рефлектором, предназначенные для излучения запросных импульсов электромагнитной энергии в направлении опознаваемого самолета.

12

Каждая антенна волнового канала состоит из активного полуволнового петлевого вибратора и двух директоров, смонтированных на дюралюминиевой трубе (стреле).

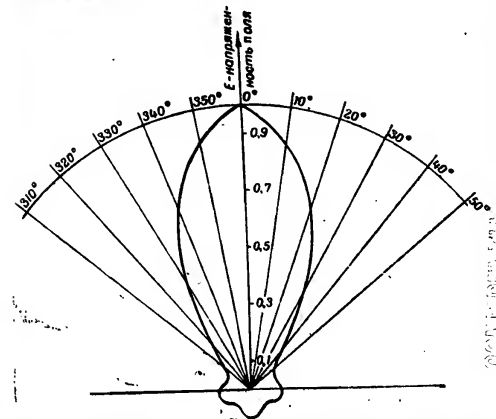


Рис. 4. Диаграмма направленности антенны запросчика в горизонтальной плоскости для частоты 170 мГц

Петлевые вибраторы и директоры, изготовленные из дюралюминиевых трубок диаметром 12 и 10 мм, прикреплены к стреле в узлах напряжений.

Общий рефлектор к антеннам представляет собой прямоугольный сетчатый экран размером  $1,83 \times 1,08$  м.

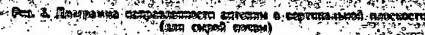
Обе антенны при развертывании укрепляются на рефлекторе в кронштейнах так, что расстояние между ними равно  $0,7 \lambda_c$ . Петлевые вибраторы и директоры закрепляются в вертикальном положении.

Диаграмма направленности антенны в горизонтальной плоскости (рис. 4), считая по уровню 0,7 от максимального значения напряженности поля, имеет угол раствора около  $45^\circ$ .

Боковые и задний лепестки диаграммы имеют малую напряженность, не превышающую 20% максимального значения напряженности поля.

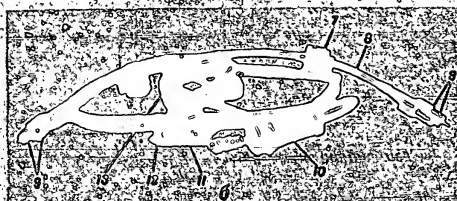
13





### 3. СОДЕРЖАНИЕ СИСТЕМЫ

Система системы системы так, что системы системы  
системы системы системы системы системы с системы



6. Две отрезки двухпроводных фидеров имеют длину, равную 1 м. Эти фидеры образованы двумя коаксиальными кабелями типа РК-3

(см. поз. 8 на рис. 6), у которых наружные оболочки замкнуты между собой на обоих концах фидера. Волновое сопротивление такого фидера приблизительно равно 140 ом. Для прочности точки разветвления фидеров заключены в металлическую коробку — тройник.

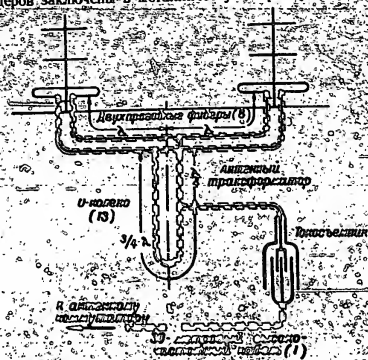


Рис. 3. Схема антенно-фидерного устройства

При помощи U-колена осуществляется переход от двухпроводной линии к коаксиальной.

Четвертьволновый трансформатор позволяет согласовать входное сопротивление антенны с волновым сопротивлением коаксиального фидера по всему диапазону частот запросчика так, что коэффициент стоячей волны в фидере составит выше 55%.

Конструктивно четвертьволновый трансформатор и U-колено 13 выполнены в виде кольца, обмотанного киперной лентой и укрепленного на металлической пластине 12 (см. рис. 6).

Для передачи энергии с неподвижной части коаксиального кабеля со вращающейся антенной применен толстослойный контактный соединитель между неподвижной и вращающейся частями (см. рис. 6).

#### 4. КОНСТРУКТИВНОЕ СООБРАЩЕНИЕ

Антенно-мачтовое устройство (см. рис. 3) состоит из неподвижной и вращающейся частей.

Неподвижная часть антенно-мачтового устройства включает в себя мачту, основание мачты, оттяжки и приспособления для подъема

Мачта антенны (рис. 8) состоит из двух полумачт, изготовленных из дюралюминиевых труб, сочленяющихся между собой при помощи конуса в верхней полумачте и при помощи конусной втулки — в нижней полумачте. Конус верхней полумачты и конусная втулка нижней полумачты — стальные.

Нижняя полумачта имеет цапфу с отверстием, в которое вставляется невыпадающий палец 10, закрепленный на основании мачты. Вокруг этого пальца цапфа вместе с мачтой может поворачиваться на 90° относительно плоскости основания.

Основание 9 мачты представляет собой четырехугольную сварную конструкцию, выполненную из стальных угольников. На углах основания имеются шипы, обеспечивающие устойчивое положение основания мачты.

Верхняя полумачта сверху имеет стальную воронку, на которой устанавливается и крепится при развертывании запросчика блок привода антенны 4 (см. рис. 3) совместно с антенной 1.

Блок привода антенны крепится к воронке мачты при помощи раздвижного хомута, стягивающего своими конусными полукольцами 13 (рис. 8) фланцы блока привода и воронки мачты.

Собранную мачту с антенной в вертикальном положении удерживают два яруса оттяжек, по четыре оттяжки в каждом ярусе. На крюках оттяжек верхнего яруса имеется маркировка ВЕРХ, а на крюках оттяжек нижнего яруса — НИЖН.

Крепление оттяжек к мачте при развертывании производится крюками 7 (см. рис. 3), имеющими пружины, препятствующие произвольному выпадению крюков.

Нижние концы оттяжек такими же крюками крепятся к металлическим кольям, вбитым в землю на глубину 0,6—0,7 м.

Подъем антенно-мачтового устройства осуществляется при помощи стрелы подъема и полиспаста (см. рис. 8).

Стрела подъема скрепляется с пальцем, имеющимся у основания мачты; полиспаст при подъеме мачты одним своим крюком зацепляется за кол полиспаста, а другим — за свободный конец подъемной тали.

На верхнем конце стрелы подъема имеется отверстие для крепления троса, идущего к полиспасту. Другой конец полиспаста крепится к металлическому колу, вбитому в землю.

На верхней полумачте установлен кронштейн 5 (см. рис. 3) для опоры мачты при сборке, который при подъеме прикрепляется к мачте. На нижней полумачте, на высоте 1—1,5 м, после подъема мачты устанавливается на кронштейне блок 6 фазового детектора.

Вращающаяся часть антенно-мачтового устройства состоит из прямоугольного сетчатого рефлектора 2 с вертикальной трубой и двух стрел 1 (см. рис. 2) с петлевыми вибраторами и директорами. Стрелы антенны закреплены в специальных кронштейнах на рефлекторе.

Рефлектор укреплен на дюралюминиевой вертикальной трубе, при помощи которой вращающаяся часть антенно-мачтового устройства

связывается через привод 4 антенны (см. рис. 3) с неподвижной частью.

Часть фидерной системы, вращающаяся совместно с антенной, закреплена на рефлекторе при помощи специальных скоб и металлической планки тройника, привинченной к задней части центрального кронштейна рефлектора четырьмя фасонными винтами (см. рис. 2).



Рис. 8. Матта (верхняя и нижняя полуматты), основание матты, стрела-полумесяц и полумесяц.

1 — стрела полуматты; 2 — нижняя полуматта; 3 — кольцо для соединения полуматты; 4 — планка нижней полуматты; 5 — отверстие для пальца; 6 — планка стрелы полуматты; 7 — стрела полуматты; 8 — полумесяц; 9 — основание матты; 10 — направляющий валок; 11 — отверстие для карбона тиги стрелы; 12 — стальной винт коаксиального соединения полуматты; 13 — стальной винт полуматты; 14 — фланец с отверстием для карбонной стрелы; 15 — кронштейн матты; 16 — кольцо для крепления кабелей и матты.

Коаксиальный кабель, идущий от тройника U-колена антенны, в верхнем конце трубы 4 (см. рис. 2) соединяется с другим кабелем, идущим от токоотъемника через трубу привода антенны и через трубу 4 рефлектора. Токоотъемник закреплен в нижней части блока привода антенны.

Для предотвращения попадания влаги в токоотъемник через трубу рефлектора на верхний конец трубы в месте выхода кабеля навинчен установочный стакан с уплотняющей гайкой и резиновой шайбой.

В нижней части токоотъемника при помощи высокочастотной фрезы подкачивается коаксиальный кабель длиной 29 м. Фреза с кабелем для подключения к токоотъемнику пропущена в расширенное окошко воронки верхней полуматты.

Второй конец коаксиального кабеля введен в кузов аппаратной машины через специальное отверстие с заглушкой и подключен к блоку приемопередатчика.

## ГЛАВА III ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Приемопередатчик предназначен для генерирования некодированных запросных сигналов и для приема кодированных ответных сигналов.

Блок-схема приемопередатчика приведена на рис. 9. Основными элементами приемопередатчика являются передатчик, приемник, антенный коммутатор и блок питания приемопередатчика.

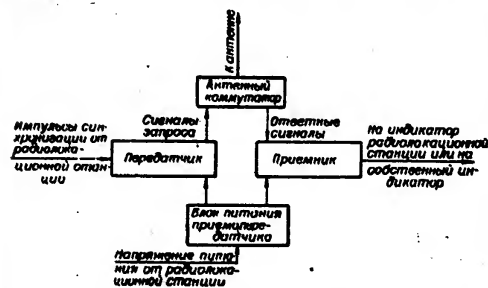


Рис. 9. Блок-схема приемопередатчика

Передающий, приемный и блок питания конструктивно оформлены в виде отдельных блоков, вставляемых в общий каркас приемопередатчика (рис. 10).

Антенный коммутатор конструктивно совмещен с блоком передатчика.

Внутри каркаса приемопередатчика проложены провода и смонтированы ножовые разъемы, через которые подводится питание к передатчику и приемнику от блока питания приемопередатчика.

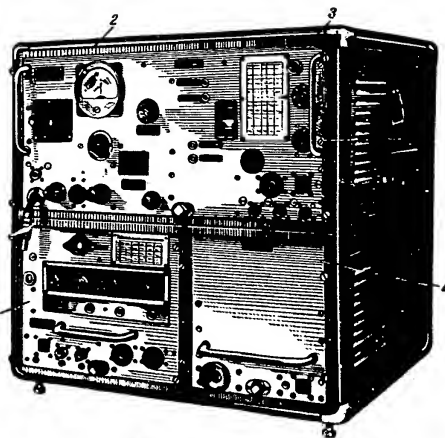


Рис. 10. Приемопередатчик:  
1 — приемник; 2 — панель приемопередатчика; 3 — передатчик; 4 — блок питания приемопередатчика

## 2. ПЕРЕДАТЧИК

### Назначение и общие сведения

Назначение передатчика — вырабатывать некодированные запросные импульсы электромагнитной энергии ультравысокой частоты.

Передатчик работает в импульсном режиме в диапазоне частот 160—170 мГц, соответствующем диапазону частот работы самолетной аппаратуры<sup>1</sup>.

Мощность в импульсе не менее 400 вт, длительность импульса высокочастотных колебаний —  $7 \pm 1$  мксек.

Передатчик запросчика синхронизируется передатчиком радиолокационной станции, с которой сопряжен запросчик. Благодаря этому частота повторения запросных импульсов равна частоте повторения приемных (зондирующих) импульсов станции и составляет  $50 \pm 5$  вт/сек.

<sup>1</sup> Передатчик, приемник и другие высокочастотные блоки запросчика рассчитаны на работу в диапазоне частот 160—180 мГц.

Излучение запросного импульса происходит одновременно с излучением прямого (зондирующего) импульса.

Синхронизация передатчика запросчика осуществляется положительными запускающими импульсами радиолокационной станции с амплитудой до 300 в и длительностью 10 мксек.

Передатчик рассчитан также на автономную работу (самозапуск), при которой частота повторения импульсов может плавно изменяться от 150 до  $400 \pm 40$  имп/сек.

Передатчик имеет плавную регулировку мощности, обеспечивающую изменение мощности от 10 до 100%.

Для загорания наземного ответчика<sup>1</sup> во время послышки импульсов запроса, а также для запуска собственного индикатора запросчика передатчик вырабатывает положительные импульсы с амплитудой не менее 50 в и длительностью  $7,5 \pm 1,5$  мксек.

### Скелетная схема

Скелетная схема передатчика приведена на рис. 11. Основными элементами передатчика являются:

1. Генератор УКВ, создающий импульсы высокочастотной энергии, посылаемой через антенный коммутатор в антенну.

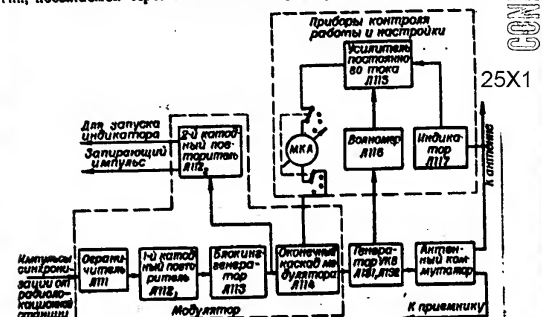


Рис. 11. Скелетная схема передатчика

2. Модулятор, периодически вырабатывающий импульсы напряжения длительностью 7—9 мксек с амплитудой до 2,8 кВ, подаваемые на аноды генераторных ламп.

3. Приборы контроля работы и настройки передатчика.

<sup>1</sup> Для случая, когда ближний радиолокационный станция работает наземным ответчиком.

Модулятор состоит из следующих частей:

- блокинг-генератора, вырабатывающего импульсы напряжения длительностью  $7,5 \pm 1$  мксек;
- оконечного каскада, усиливающего импульсы, поступающие от блокинг-генератора, до напряжения 2—2,8 кВ;
- ограничителя, устраняющего влияние разбросов в амплитудах запускающих импульсов на работу блокинг-генератора;
- катодного повторителя, устраняющего влияние цепи синхронизации на работу блокинг-генератора;
- второго катодного повторителя, устраняющего влияние подключения собственного индикатора и наземного ответчика на работу блокинг-генератора (с выхода второго катодного повторителя снимается импульс для запуска собственного индикатора и записания наземного ответчика).

К приборам контроля работы и настройки передатчика относятся:

- схема для измерения тока оконечного каскада модулятора;
- волномер, позволяющий измерять частоту вырабатываемых генератором УКВ высокочастотных колебаний;
- индикатор мощности, позволяющий настраивать генератор УКВ на максимальную мощность и ориентировочно контролировать мощность генератора;
- усилитель постоянного тока, усиливающий постоянную составляющую выпрямленного тока детекторов волномера и индикатора мощности до величины, достаточной для нормального отклонения стрелки используемого микроамперметра.

С блоком передатчика конструктивно совмещен антенный коммутатор, обеспечивающий работу передатчика и приемника на одну антенну.

#### Генератор УКВ

Генератор УКВ (Б-19) собран на лампах Л191 и Л192 типа ГИ-3 (ГИ-3/100) по двухтактной схеме (рис. 12).

В анодную цепь генераторных ламп включены резонансная двухпроводная линия L5, L6 с подвижной закорачивающей перемычкой и высокочастотный анодный дроссель L12.

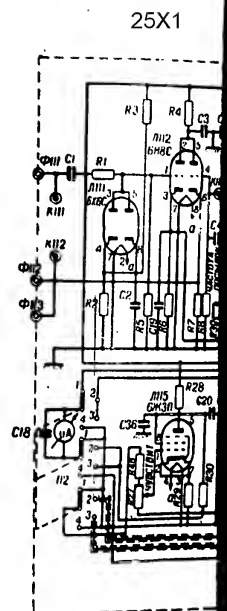
Положение перемычки на анодной резонансной двухпроводной линии определяет частоту генератора.

Перемещение перемычки осуществляется при помощи специального кулисного устройства, шлицевая ось которого выведена на переднюю панель и имеет надпись: ЧАСТОТА ПЕРЕДАТЧИКА. Необходимое положение оси, т. е. требуемая частота генератора, ориентировочно устанавливается по связанной с осью градуированной шкале.

Между анодами генераторных ламп включен переменный конденсатор С17, используемый при заводской регулировке блока. Шлицевая ось этого конденсатора выведена на переднюю панель и имеет надпись: АНОДН. КОНДЕНС. После заводской настройки конденсатор створится.

22

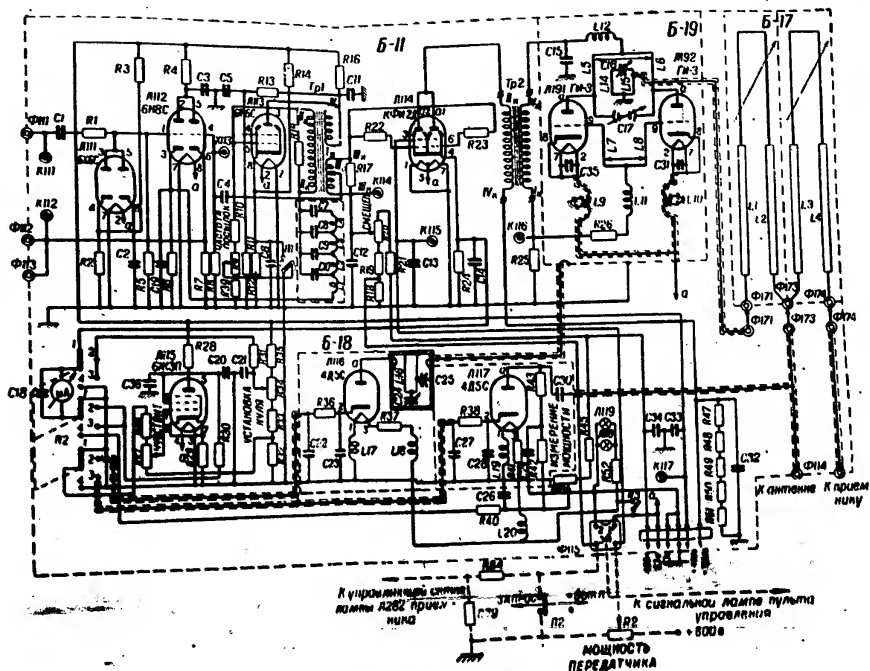
В цепь сеток генераторных ламп включены резонансная двухпроводная линия L7, L8 с закорачивающей перемычкой, сопротивление автоматического смещения R26 и высокочастотный дроссель L11. Положение перемычки на сеточной линии устанавливается при настройке на заводе и в дальнейшем при работе генератора УКВ не изменяется.



и включены резонансная двухпро-  
пущенной переменной, сопротивление  
высокочастотный дроссель L.II.  
Линия устанавливается при на-  
лаживании при работе генератора УКВ не

СЕКРЕТНО

Воздушка № 1 к Руководству службы  
«Национальный радиолокационный запросник НРЗ-1»



25X1

СЕКРЕТНО

Рис. 12. Принципиальная схема передатчика

Примечание. Элементы, обозначенные крестиком, расположены в следующих блоках устройств:  
Светодиоды R79 (BC-0.5, 800 мВ) и R84 (BC-0.5-1 мВ) — в блоке (Б-16);  
Потенциометр R2 (ошибка-1.50 мВ, ошибка) и потенциометр П-3 — в блоке управления (Б-12).

Зам. 0004

Модулятор состоит из следующих частей:

- блокинг-генератора, вырабатывающего импульсы напряжения длительностью  $7,5 \pm 1$  мксек;
- оконечного каскада, усиливающего импульсы, поступающие от блокинг-генератора, до напряжения 2—2,8 кВ;
- ограничителя, устраняющего влияние разбросов в амплитудах

В цепь сеток генераторных ламп включены резонансная двухпроводная линия L7, L8 с закорачивающей перемычкой, сопротивление автоматического смещения R26 и высокочастотный дроссель L11. Положение перемычки на сеточной линии устанавливается при настройке на заводе и в дальнейшем при работе генератора УКВ не изменяется.

В цепи катодов генераторных ламп включены дроссели L9 и L10. Эти дроссели, а также резонансная линия L7, L8 в цепи сеток определяют главным образом величину обратной связи генератора. В цепь катодов включено сопротивление R25 автоматического смещения. Сопротивления автоматического смещения R25 и R26 определяют величину напряжения смещения и, следовательно, режим работы генераторных ламп.

С анодным контуром индуктивно связан антенный контур, образованный двухпроводной линией L14, L15 и конденсатором C16.

Высокочастотные колебания снимаются с части антенного контура и передаются в антенну по коаксиальному кабелю через антенный коммутатор.

Настройка антенного контура на максимум отдаваемой мощности производится переменным конденсатором C16, шлицевая ось АНТЕННЫЙ КОНТУР которого выведена на переднюю панель.

В генераторе УКВ применена анодная модуляция. На аноды генераторных ламп со вторичной обмотки импульсного трансформатора Tr2 поступают кратковременные импульсы напряжения, благодаря чему в генераторе возникают высокочастотные колебания. Время генерации равно длительности импульса анодного напряжения.

Цепи накала генераторных ламп образуются трубками катодных дросселей L9, L10 и проложенными внутри их проводниками.

#### Модулятор

Модулятор состоит из ограничителя, двух катодных повторителей, блокинг-генератора и оконечного каскада.

Ограничитель собран на лампе Л111 (двойной дном 6Х6), обе половинки которой включены параллельно (см. рис. 12).

Ограничитель предназначен для уменьшения влияния разбросов в амплитудах синхронизирующих импульсов на работу блокинг-генератора.

На анод лампы ограничителя через фишку Ф111, разделительный конденсатор C1 и сопротивление R1 поступают запускающие импульсы от радиолокационной станции. На катод дна подведено положительное запирающее напряжение (около 30 в), снимаемое с делителя, образованного сопротивлениями R3 и R2. Нижнее плечо делителя — сопротивление R2 заблокировано конденсатором C2 для импульсной составляющей напряжения.

До тех пор, пока амплитуда запускающих импульсов не превышает напряжения на катоде лампы Л111, дном не проводит ток и не оказывает влияния на работу схемы. При этом на сопротивлении R5 в цепи сетки первого катодного повторителя выделяется практи-

CONFIDENTIAL

25X1



# HUMFLEX-11

24

The circuit diagram shows the second stage of the receiver. It includes a vacuum tube 6П3 (labeled  $U_2$ ) connected to a transformer. The transformer has three secondary taps: 0V, -370V, and +170V. The 0V tap is connected to the grid of the 6П3 tube. The -370V tap is connected to the cathode of the 6П3 tube. The +170V tap is connected to the anode of the 6П3 tube. The anode is also connected to a resistor R15 and a capacitor C6. The cathode is connected to a resistor R10 and a capacitor C5. The grid is connected to a resistor R9 and a capacitor C4. The transformer is also connected to a resistor R11 and a capacitor C3. The transformer is labeled with "К сетки 112<sub>2</sub>" and "К сетки 112<sub>1</sub>".

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Удвоение напряжения в начале линии приведет к резкому запы-  
ранию лампы.



CONFIDENTIAL

Время распространения волны напряжения вдоль линии равно

$$t_{\text{распр}} = \sqrt{LC},$$

где  $L$  — полная самоиндукция линии, равная 3 мкн;

$C$  — полная емкость линии, равная 4000 пф.

Напряжение на выходной обмотке трансформатора блокинг-генератора будет поддерживаться почти постоянным от момента отпирания лампы до момента запирания ее, т. е. примерно в течение времени, равного распространению волны напряжения от начала линии к концу и обратно. Таким образом, длительность импульса напряжения блокинг-генератора равна удвоенному времени распространения волн вдоль линии

$$\tau_n = 2\sqrt{LC} \approx 7 \text{ мксек.}$$

Амплитуда импульса на выходной обмотке трансформатора блокинг-генератора равна 130—220 в.

Этот импульс подается на сетку оконечного каскада модулятора. С части выходной обмотки трансформатора Тр1 снимается импульс с амплитудой, равной примерно 100 в. Этот импульс подается далее на сетку второго катодного повторителя.

После запирания лампы блокинг-генератора происходит разряд конденсаторов длинной линии через сопротивление  $R_6$  в катодной цепи лампы первого катодного повторителя и сопротивления  $R_{10}$  и  $R_9$  в сеточной цепи лампы Л113.

В режиме внешней синхронизации сопротивление  $R_9$  выведено, поэтому постоянная времени цепи разряда ( $C_7$ — $C_8$ — $C_9$ — $C_{10}$ )×( $R_6$ — $R_{10}$ ) невелика и конденсаторы искусственной длинной линии к моменту прихода следующего импульса синхронизации оказываются практически разряженными. Однако самопроизвольного отпирания лампы после разряда конденсаторов не происходит, так как она заперта положительным напряжением, подаваемым на катод с делителя  $R_{14}$ — $R_{12}$ .

В режиме автономной работы переключатель П1 устанавливается в положение 2. При этом сопротивление  $R_{12}$  в катодной цепи лампы Л113 закорачивается, а в сеточную цепь включается сопротивление  $R_{13}$ .

В момент подачи на переключатель напряжения питания через лампу Л113 начинает проходить ток, создающий падение напряжения на анодной обмотке блокинг-трансформатора. Далее в блокинг-генераторе происходит процесс, аналогичный рассмотренному ранее. Отличается он лишь тем, что после того, как конденсаторы искусственной длинной линии разрядятся до напряжения, равного напряжению отпирания лампы Л113, лампа блокинг-генератора отпирается и процесс его работы повторяется.

Таким образом, в режиме автономной работы интервал времени между соседними импульсами, подаваемыми на оконечный каскад модулятора, определяется постоянной времени цепи разряда конденсаторов длинной линии.

26

Изменение величины постоянной времени осуществляется при помощи переменного сопротивления  $R_9$ .

При помощи этого сопротивления частоту повторения (посылок) в автономном режиме можно устанавливать от 150 до 400 ± 40 имп/сек.

Для иллюстрации процессов, протекающих в блокинг-генераторе в режиме автономной работы, на рис. 14 приведены эпюры напряжений.

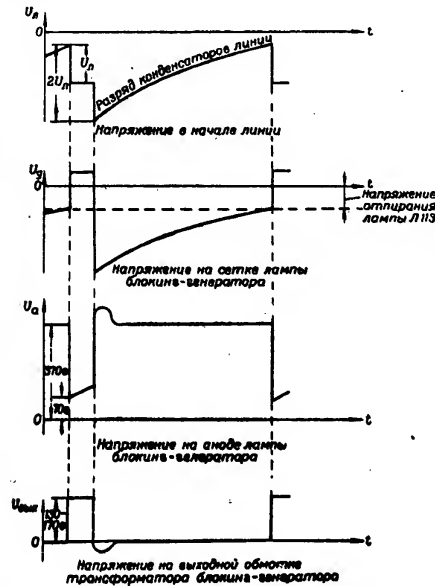


Рис. 14. Эпюры напряжений блокинг-генератора

В схему блокинг-генератора, кроме лампы Л113, входят также сопротивления  $R_{13}$  и  $R_{11}$  (см. рис. 12), образующие делитель напряжений для экранирующей сетки лампы Л113, сопротивление  $R_{16}$  и

27

25X1

CONFIDENTIAL

конденсатор С11, образующие развязывающий фильтр в анодной цепи, конденсатор С6, блокирующий сопротивление R12 по переменной составляющей тока, антипаразитные сопротивления R15 и R17, переходной конденсатор С4 и конденсатор С12, блокирующий на корпус вывод III, выходной обмотки блокннг-генератора.

Второй катодный повторитель. Со средней точки выходной обмотки трансформатора блокннг-генератора Tr1 снимается импульсное напряжение для запуска развертки индикатора запросчика и для записания приемника наземного ответчика на время генерации в передатчике запросчика.

Импульсы синхронизации индикатора и запирающие импульсы подаются на собственный индикатор и на наземный ответчик через низкоомные кабели большой длины, имеющие большую емкость. Присоединение этих кабелей непосредственно к выходной обмотке трансформатора блокннг-генератора вызвало бы изменение режима работы блокннг-генератора. Поэтому между выходной обмоткой трансформатора блокннг-генератора и точкой подсоединения кабелей включен катодный повторитель, обладающий высоким входным и малым выходным сопротивлениями.

Катодный повторитель, создающий импульсы синхронизации индикатора и запирающие импульсы, собран на правой половине лампы Л112 (6Н8С).

Данные его те же, что и у катодного повторителя синхронизации блокннг-генератора.

Напряжение импульсов на выходе катодного повторителя равно 50—70 в при длительности 7,5 ± 1,5 мксек. Это напряжение подается на фишки Ф112 и Ф113, включенные параллельно.

Оконечный каскад модулятора предназначен для усиления импульсов, вырабатываемых блокннг-генератором.

Оконечный каскад собран на лампе Л114 (двойной лучевой импульсный тетрод КФН-2Д), обе половинки которой соединены параллельно.

На управляющую сетку лампы Л114 подается отрицательное напряжение около —330 в, запирающее лампу в промежутки времени между импульсами, поступающими от блокннг-генератора. Напряжение смещения подается с делителя напряжения, образованного сопротивлениями R19, R20 и R21. Этот делитель через ножковой разъем подключен к выпрямителю —400 в в блоке питания приемопередатчика. При установке переключателя П2 на пульте управления в положение ЗАПРОС сопротивление R18 оказывается замкнутым. При этом на сетку лампы подается нормальное рабочее смещение.

Регулировка напряжения смещения, необходимая для установления режима модуляторной лампы, производится потенциометром R20, питаемая ось которого выведена на переднюю панель передатчика (СМЕЩЕНИЕ).

В анодную цепь лампы Л114 включена первичная обмотка импульсного трансформатора Tr2, через которую на аноды лампы подается постоянное напряжение около 2000 в.

28

Импульс, поступающий с выходной обмотки блокннг-трансформатора Tr1, отпирает лампу Л114. При этом через первичную обмотку импульсного трансформатора Tr2 начинает проходить ток. Время прохождения тока равно длительности импульса напряжения на управляющей сетке лампы.

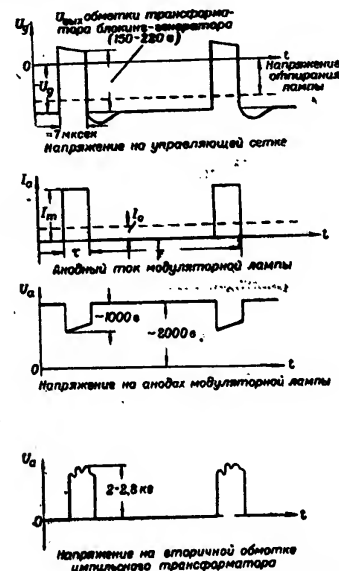


Рис. 15. Эпюры напряжений в цепях лампы оконечного каскада модулятора

Прохождение тока через первичную обмотку импульсного трансформатора вызывает появление импульса напряжения на вторичной обмотке того же трансформатора. Со вторичной обмотки трансформатора Tr2 импульс напряжения подается на аноды генера-

25X1

29

Тогда само и возникает генерация, происходящая в течение длительности импульса.

Ток лампы Л114, а следовательно, и напряжение на анодах генератора также и создаваемая ими мощность зависят от напряжения на микроамперметре R2, величина которого может регулироваться ручкой МОЩНОСТЬ в пульте управления, имеющей шкалу — 600 в. Ручка МОЩНОСТЬ этого микроамперметра имеет соответствующую градуировку величины мощности 10, 50, 60 и 100 в.

Потенциометр, представляющий в оконечном каскаде модулятора, и конденсаторы образуют цепь, приведенными на рис. 15.

В цепи лампы Л114 включено сопротивление R24, шунтирующее конденсатором C14. К этому сопротивлению переключатель П2 прибора (ручка ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИБОРА) при включении его в положение 1 подключается микроамперметр постоянной токи, измеряющий постоянную составляющую тока  $I_0$  модуляторной лампы; постоянная составляющая этой лампы равна

$$I_0 = I_m (\pm F),$$

$t$  — длительность импульса;  
 $F$  — частота повторения.

При данных длительности импульса  $t$  и частоте повторения импульсов  $F$  измеряемая микроамперметром постоянная составляющая тока  $I_0$  лампы Л114 прямо пропорциональна величине импульса тока  $I_m$  через эту лампу; величина импульса тока  $I_m$  в свою очередь пропорциональна анодному напряжению на генераторных лампах.

Установка постоянной составляющей тока лампы оконечного каскада модулятора производится в соответствии с указаниями раздела 6 гл. VIII при помощи потенциометра R20 (шлиц СМЕЩЕНИЕ).

При выключении запроса (переключатель П2 на пульте управления установлен в положение ВЫКЛ.) последовательно с сопротивлением R21, R20 и R19 включается сопротивление R18; при этом на сетку лампы Л114 подается отрицательное напряжение около —330 в, запирающее лампу. Сопротивление R18 на много больше суммарной величины сопротивлений R19, R20, R21 и R84, R79, поэтому почти все напряжение от выпрямителя —400 в падает на нем. Сопротивления R18 через делитель R84, R79 снимается также напряжение, запирающее приемник, когда запрос выключен.

#### Приборы контроля работы и настройки передатчика

К приборам контроля работы и настройки передатчика относятся рассмотренная выше схема измерения тока оконечного каскада модулятора, волномер, индикатор мощности и усилитель постоянного тока.

Волномер (В-18) используется для настройки передатчика на заданную частоту и для периодической проверки частоты передатчика во время работы запросника.

Основным элементом волномера является коаксиальный контур Л16, настраиваемый переменным конденсатором С24 (см. принципиальную схему на рис. 12). Ось ротора конденсатора выведена на переднюю панель передатчика (ручка ВОЛНОМЕР). С осью ротора жестко связана градуированная шкала волномера.

Полупеременный конденсатор С25 служит для установки предела измерения волномера (158—182 мГц).

Связь волномера с генератором УКВ осуществляется экранированным проводником, имеющим на концах петли связи. Такой же петли связи напряжение с волномера подается на диодный детектор волномера, собранный на диоде Л116 (4Д5С). Размеры петли связи волномера с генератором регулируются при заводской настройке.

Эквивалентная схема, поясняющая работу волномера, приведена на рис. 16. Катушки индуктивности связи Л1 и Л3 эквивалентны петлям связи контура волномера с генератором и детектором волномера. В катушке индуктивности Л3 максимальная ЭДС будет наводиться

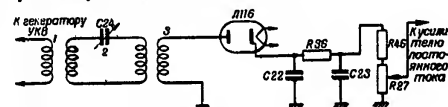


Рис. 16. Эквивалентная схема волномера и детектора волномера

в том случае, если промежуточный контур, эквивалентный контуру волномера, настроен на частоту генератора УКВ. При максимальной ЭДС на катушке Л3 получается максимальный выпрямленный ток в цепи диода и, следовательно, максимальное напряжение на нагрузке детектора — сопротивлениях R46 и R27, которые подключаются к детектору при установке переключателя П2 (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИБОРА) в положение 2. Сопротивление R36 и конденсаторы С22 и С23 представляют собой фильтр, не пропускающий ток высокой частоты в нагрузку детектора.

Напряжение с нагрузки детектора усиливается в усилителе постоянного тока (лампа Л115) и подается на микроамперметр при установке переключателя прибора в положение 2 (см. рис. 12).

Настройка контура волномера а резонанс с частотой генератора производится при помощи конденсатора С24 по максимальному отклонению стрелки микроамперметра.

В цепь накала диода детектора волномера включены высокочастотные дроссели Л17 и Л18, препятствующие попаданию в детектор напряжения частоты генератора по цепи питания, а также гасящее сопротивление R37, снижающее напряжение накала диода до 2,5 в, что необходимо для стабилизации работы детектора.

В связи с тем что волномером и индикатором мощности приходится пользоваться не все время, а только при настройке и проверке работы аппаратуры запросника (длительная работа диодов с пони-

женным напряжением накала нежелательна), в схеме предусмотрен переключатель ПЗ, позволяющий выключать напряжение накала диода волномера (Л1116) и диода индикатора мощности (Л1117); при этом выключаются также лампочки подсвета шкал волномера и частоты передатчика (Л1118 и Л1119). Переключатель ПЗ (ИНДИКАТОР МОЩНОСТИ, ВОЛНОМЕР) выведен на лицевую панель передатчика.

Осветительные лампочки включены через гасящее сопротивление R52, снижающее напряжение до 5 в.

Индикатор мощности служит для настройки передатчика на максимум отдаваемой мощности и для периодического контроля мощности во время работы передатчика.

Индикация мощности производится путем измерения импульсного напряжения в фидере, соединяющем антенный коммутатор (Б-17) с антенной. Мощность в фидере (при коэффициенте бегущей волны в фидере, равном 100%) может быть подсчитана по формуле

$$P_0 = \frac{U^2}{2r},$$

где  $r$  — волновое сопротивление фидера;

$U$  — напряжение на линии.

Следовательно, мощность в фидере пропорциональна квадрату напряжения на этом фидере. При коэффициенте бегущей волны ниже 100% приведенная выше формула становится приближенной.

Максимальная относительная ошибка измерения при использовании этой формулы не превышает величины

$$\Delta = \frac{1}{K},$$

где  $K$  — коэффициент бегущей волны.

Измерение величин напряжения в фидере производится компенсационным методом. К внутренней жиле фидера через конденсатор С30 (см. схему на рис. 12) присоединяется анод диода Л117 (4Д5С). Лампа Л117 работает в качестве пикового выпрямителя ультравысокой частоты.

При установке переключателя П2 (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИБОРА) в положение 3 к детектору индикатора мощности подключается сопротивление нагрузки (R46 и R27).

Сопротивление R38 и конденсаторы С27, С28 образуют фильтр, препятствующий проникновению токов высокой частоты в нагрузку детектора R46 и R27. Выпрямленное напряжение подается на усилитель постоянного тока; усиленное им напряжение подается на микроамперметр, вызывая отклонение стрелки прибора.

Кроме импульсного напряжения ультравысокой частоты, на анод диода Л117 подается отрицательное компенсирующее напряжение постоянного тока с потенциометра R44 (ручка ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ).

Изменяя положение движка потенциометра R44, мы тем самым изменяем величину отрицательного компенсирующего напряжения, подаваемого на анод диода.

32

Величина напряжения на нагрузке детектора, а следовательно, и отклонение стрелки прибора будет зависеть от разности напряжений: напряжения ультравысокой частоты и отрицательного компенсирующего напряжения постоянного тока. Если отрицательное (компенсирующее) напряжение равно или больше амплитуды напряжения ультравысокой частоты, то диод не пропускает ток, напряжение на нагрузке детектора становится равным нулю и стрелка прибора не отклоняется.

Измерение компенсирующего напряжения производится тем же микроамперметром, который через добавочное сопротивление R40 подключается к движку потенциометра R44 при установке переключателя прибора в положение 4.

На шкале прибора нанесена красная риска, указывающая минимальное значение мощности, необходимой для нормальной работы передатчика.

Методика использования индикатора мощности при настройке передатчика изложена в разделе 6 гл. VIII.

В цепь накала диода измерителя мощности включены высокочастотные дроссели L19 и L20, препятствующие попаданию в диод напряжения высокой частоты по цепи питания, а также гасящее сопротивление R41, снижающее напряжение накала до 2,5 в, что необходимо для стабилизации работы индикатора мощности.

Сопротивления R43 и R42 служат сопротивлением утечки в анодной цепи детектора индикатора мощности и одновременно вместе с конденсаторами С29 и С26 образуют фильтр, препятствующий попаданию колебаний высокой частоты в схему усилителя постоянного тока.

Усилитель постоянного тока. В передатчике передатчика в качестве индикатора используется микроамперметр на 200 мкА. Выпрямленного напряжения на нагрузке детектора волномера и индикатора мощности недостаточно, чтобы вызывать большое отклонение стрелки прибора.

Поэтому выпрямленное напряжение с нагрузки детектора подается на усилитель постоянного тока через переключатель П2. Усилитель постоянного тока собран на лампе Л115 (6Ж3П), работающей в триодном режиме. Микроамперметр включен по мостиковой схеме. Эквивалентная схема усилителя показана на рис. 17.

На рис. 17 лампа Л115 заменена сопротивлением  $R_1$ .

Если при отсутствии выпрямленного напряжения на нагрузке детектора, а следовательно, и

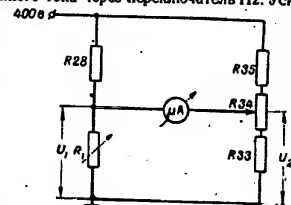


Рис. 17. Эквивалентная схема усилителя постоянного тока

3 Зав. 8751с

33

на сетке лампы Л115 мост был сбалансирован, т. е. потенциометр R34 установлен таким образом, что напряжения  $U_1$  и  $U_2$  равны между собой, то ток через микроамперметр не проходит. Шлицевая ось потенциометра R34 (УСТАНОВКА НУЛЯ) выведена на переднюю панель передатчика и используется для установки стрелки прибора перед началом измерений в нулевое положение.

При подаче выпрямленного напряжения с нагрузки детекторов (с потенциометра R27) на сетку лампы Л115 сопротивление лампы для постоянного тока  $R_1$  уменьшается. При этом напряжение  $U_1$  оказывается ниже напряжения  $U_2$  и через микроамперметр проходит ток, вызывающий отклонение стрелки прибора вправо. Чем больше разность напряжений  $U_2 - U_1$ , тем больше отклонение стрелки прибора.

Для того чтобы стрелка микроамперметра при измерениях не выходила за пределы шкалы, в схему включен потенциометр R27, при помощи которого на сетку лампы Л115 можно подавать только такую часть выпрямленного напряжения, которая необходима для работы в пределах шкалы. Ручка потенциометра R27 (ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ) выведена на переднюю панель передатчика.

В схему усилителя постоянного тока, кроме рассмотренных элементов, входят: сопротивления R30 и R31, ограничивающие ток через микроамперметр при установке переключателя П2 в положения 2 и 3, т. е. при измерениях частоты и мощности, конденсаторы С20 и С21, блокирующие прибор по высокой частоте, антипаразитный конденсатор С36, смонтированный непосредственно на панели лампы Л115, и сопротивление R29 автоматического смещения, предохраняющее лампу 6АЖ5 от перегрузки.

#### Конструктивное оформление

Передатчик конструктивно оформлен в виде отдельного блока (рис. 18), который устанавливается в каркас приемопередатчика. Закреплен передатчик в каркасе штоком, четырехгранная головка 18 которого расположена на передней панели, и четырьмя невыпадающими гвинтами 13. Питающие напряжения подводятся к передатчику через ножковой разъем.

На переднюю панель передатчика выведены органы настройки и контроля работы передатчика; кроме того, на ней расположена градуировочная таблица 7, по которой при настройке передатчика производится установка штоков антенного коммутатора (ручка 28), а также шлицевая ось 17 регулировки частоты передатчика и ручка 21 настройки волномера. Кроме того, на переднюю панель выведены фишка Ф111 14 для подачи синхронизации от радиолокационной станции, фишка Ф114 26 для подключения фидера антенны, фишки Ф112 и Ф113 16 для схемы импульсов синхронизации собственного индикатора и записывающего импульса, фишка Ф115 12 для связи передатчика с блоком распределения.

34

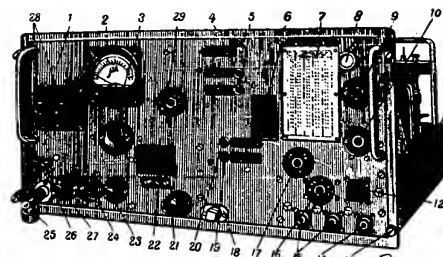


Рис. 18. Передатчик (вид на переднюю панель):

1 — передняя панель; 2 — микроамперметр; 3 — переключатель П2 прибора; 4 — стопор оси ротора входного конденсатора; 5 — ось ротора входного конденсатора С17; 6 — шкала настройки передатчика на рабочую частоту; 7 — градуировочная таблица; 8 — отверстие для настройки; 9 — переключатель П1 режима работы передатчика; 10 — ось потенциометра R20 регулировки смещения модуляторной лампы; 11 — шасси передатчика; 12 — фишка Ф115; 13 — невыпадающие гвинты крепления передатчика к кожуху приемопередатчика; 14 — фишка Ф111; 15 — фишки Ф112 и Ф113 для схемы импульсов синхронизации собственного индикатора; 16 — ось потенциометра R3 для регулировки частоты волномера; 17 — шлицевая ось регулировки частоты передатчика; 18 — головка штока, крепящего передатчик к кожуху приемопередатчика; 19 — ось настройки антенного контура; 20 — стопор оси настройки антенного контура; 21 — ручка настройки волномера; 22 — шкала волномера; 23 — ручка регулировки чувствительности волномера и индикатора мощности (K27); 24 — шлицевая ось потенциометра установки нуля прибора (R34); 25 — кабель связи антенного коммутатора с приемником; 26 — фишка Ф114 связи с антенной; 27 — ручка потенциометра R41 (ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ); 28 — ручка штоков антенного коммутатора; 29 — выключатель П3 индикатора мощности и волномера.

На шасси передатчика (рис. 19) сверху расположены антенный коммутатор 12, генератор УКВ 8, импульсный трансформатор Тр2 22, блокинг-трансформатор 3, искусственная длинная линия 4, лампы 2, 5, 6, 7, 10 и 16 и конденсаторы 17, 18 и 19.

Снизу на шасси передатчика (рис. 20) размещены волномер 7 с детектором, волномера 8 и верньерным устройством 13, индикатор мощности 11, ножковой разъем 6 для подвода напряжения питания передатчика и монтажные детали.

Для контроля напряжений в различных точках схемы на шасси размещены контрольные гнезда.

На рис. 21 показано устройство генератора УКВ.

Генератор УКВ имеет два отсека — верхний и нижний.

В верхнем отсеке расположены генераторные лампы, анодный контур 6 с закорачивающим роликом 4 и анодным конденсатором С17 7, антенный контур 6 с конденсатором С16 2 и механизмом перемещения 1 подвижной пластины конденсатора, сеточный контур 9 с закорачивающей перемычкой 10, высокочастотный дроссель L11 и кулисный механизм 3 для перемещения контактного ролика.

35

35

CONFIDENTIAL

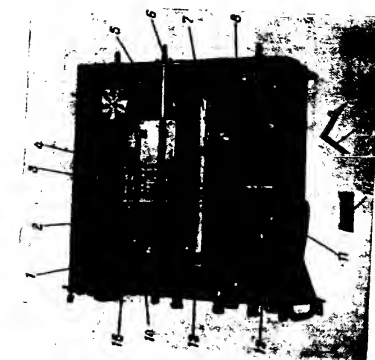


Рис. 20. Реле (вид сверху) со снятой крышкой  
1 — шасси; 2 — индикатор УКВ; 3 — индикатор ВЧ; 4 — трансформатор; 5 — конденсатор; 6 — конденсатор; 7 — конденсатор; 8 — конденсатор; 9 — конденсатор; 10 — конденсатор; 11 — конденсатор; 12 — конденсатор; 13 — конденсатор; 14 — конденсатор; 15 — крышка (вид сверху)

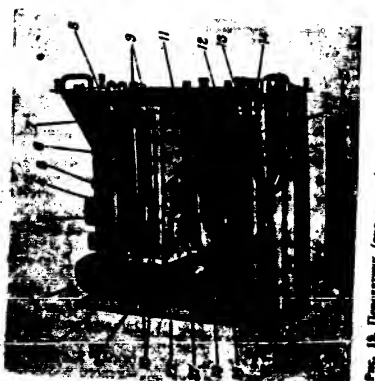


Рис. 19. Реле (вид сверху) со снятой крышкой  
1 — шасси; 2 — индикатор УКВ; 3 — индикатор ВЧ; 4 — трансформатор; 5 — конденсатор; 6 — конденсатор; 7 — конденсатор; 8 — конденсатор; 9 — конденсатор; 10 — конденсатор; 11 — конденсатор; 12 — конденсатор; 13 — конденсатор; 14 — конденсатор; 15 — крышка (вид сверху)

CONFIDENTIAL

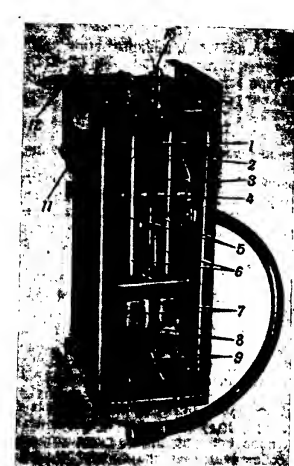


Рис. 21. Генератор УКВ со снятой боковой крышкой  
1 — конденсатор; 2 — конденсатор; 3 — конденсатор; 4 — конденсатор; 5 — конденсатор; 6 — конденсатор; 7 — конденсатор; 8 — конденсатор; 9 — конденсатор; 10 — конденсатор; 11 — конденсатор; 12 — конденсатор

WILLIAMS

Принципиальная схема приемника изображена на рис. 23.

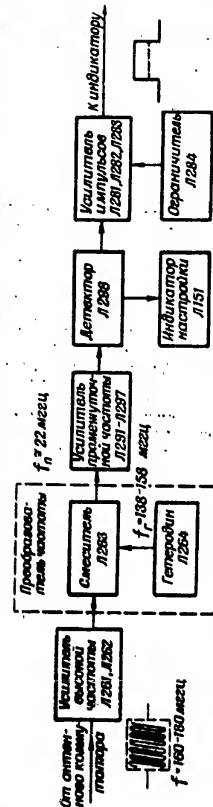


Рис. 22. Скелетная схема промежуток



## Усилитель высокой частоты

Усилитель высокой частоты (Б-26) состоит из входной цепи и двух каскадов резонансного усиления на лампах Л261 и Л262 (типа 6Ж3П).

Входная цепь приемника предназначена для обеспечения наилучшей передачи напряжения сигнала с фидера на сетку первой лампы УВЧ.

Принятый антенной ответный сигнал через антенный коммутатор и соединительный фидер подается на входную фишку Ф151 и далее через разделительный конденсатор С1 поступает на виток связи L1, индуктивно связанный с катушкой входного контура L2. Величина связи выбрана из условий наилучшей передачи напряжения с фидера на сетку первой лампы УВЧ (Л261). Входной контур образуется катушкой индуктивности L2, входной емкостью лампы Л261 и емкостью монтажа.

Последовательно включенные конденсаторы С2 и С3 предназначены для компенсации индуктивности сеточного ввода лампы.

Применение двух последовательно включенных конденсаторов вместо одного обусловлено попаданием на вход приемника запросного импульса передатчика, напряжение которого превышает допустимое рабочее напряжение одного конденсатора.

Настройка входного контура производится изменением индуктивности катушки L2 путем перемещения латунного сердечника при помощи червяка, шлицевая ось которого выведена на переднюю панель приемника. С осью червяка через зубчатую передачу связана градуированная шкала.

Первый каскад усилителя высокой частоты собран на лампе Л261 (типа 6Ж3П) по схеме параллельного питания.

Анодной нагрузкой лампы служит сопротивление R3, подключенное к общей шине  $+150$  в. Напряжение на экранирующую сетку подается через сопротивление R4, подключенное к шине  $+150$  в. Конденсатор С7 блокирует экранирующую сетку.

Сопротивление R1 замыкает цепь сетки лампы по постоянному току. В цепь накала лампы включен фильтр, образованный конденсаторами С5, С6 и высокочастотным дросселем Др1. Особенностью схемы первого каскада УВЧ является отсутствие сопротивления автоматического смещения в катодной цепи, что улучшает работу антенного коммутатора (см. раздел 4 гл. III).

Резонансный контур первого каскада УВЧ образуется катушкой индуктивности L3, выходной емкостью лампы Л261, входной емкостью лампы Л262 и емкостью монтажа. Конденсатор С12 предназначен для компенсации индуктивности анода сетки лампы Л262. Усиленное лампой Л261 высокочастотное напряжение подается на контур через разделительный конденсатор С8.

Настройка контура на заданную частоту производится аналогично настройке входного контура.



Секрет

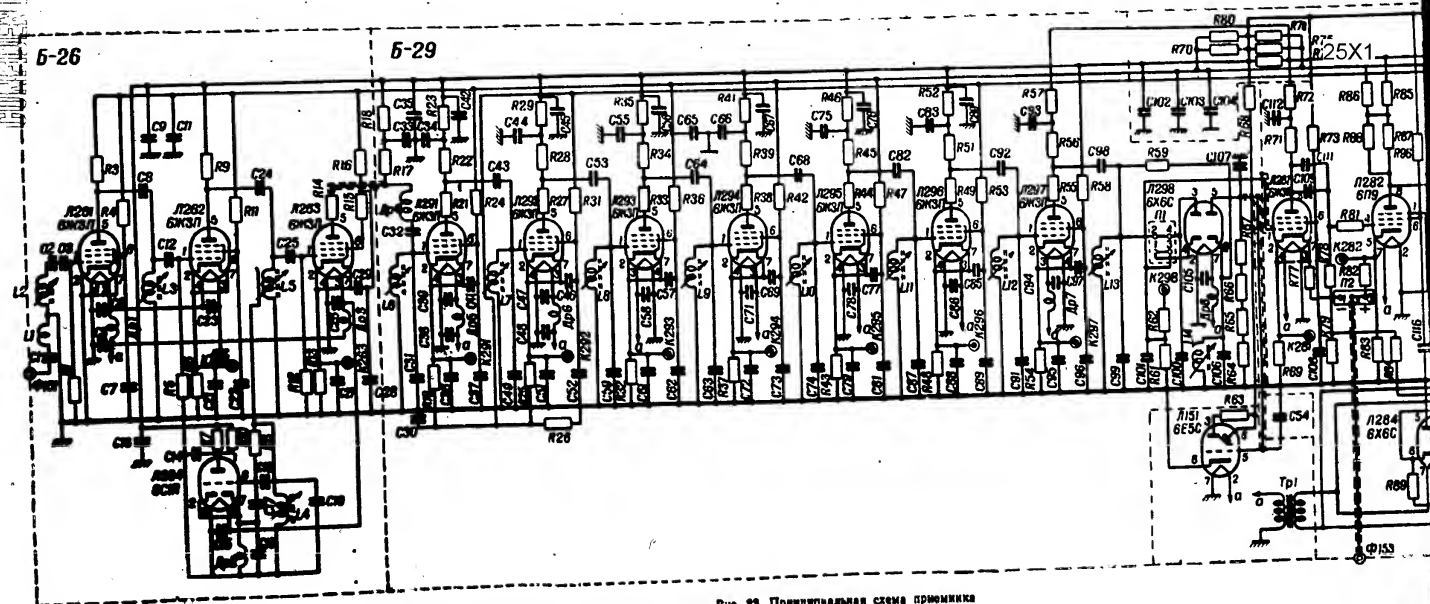


Рис. 23. Принципиальная схема приемника

Примечание. Полное сопротивление  $R_1$  (Ом) установлено в пульте управления (Б-12).

Зем. 37014

Видеосигнальный

6-26

6-29

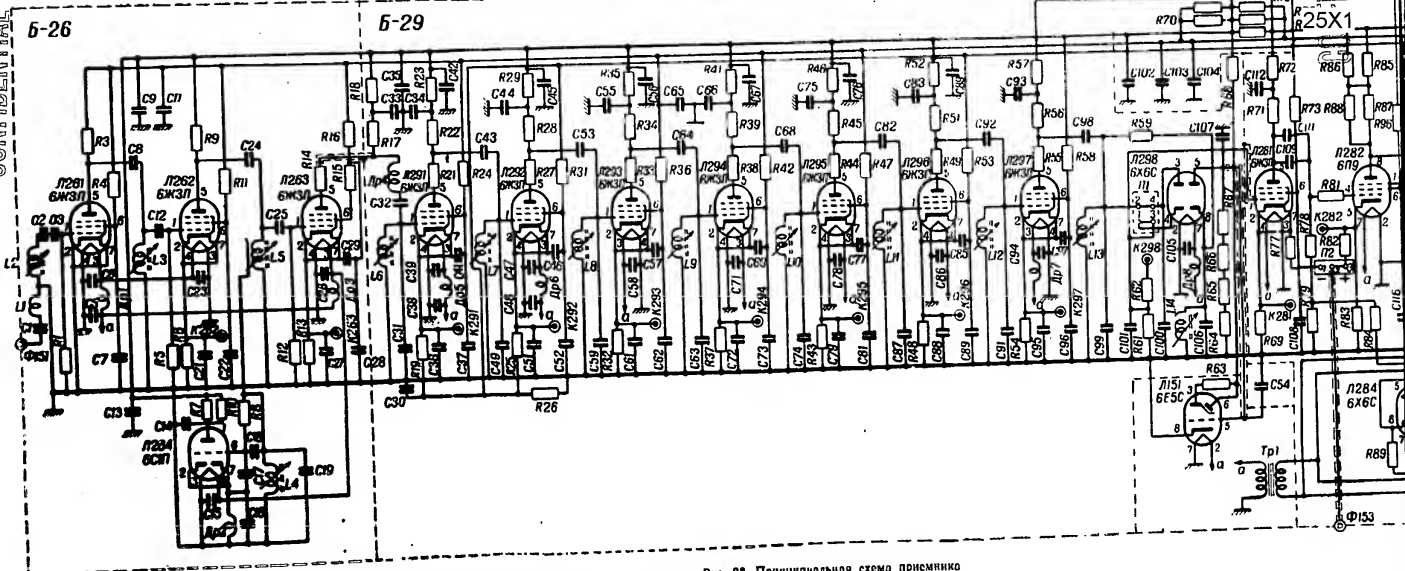


Рис. 28. Принципиальная схема приемника

Примечание. Показанное пушкитром перекрестное сопротивление R1 («Омега»-1,2,2 ком) установлено в пульте управления (Б-12).

Зав. 3781с

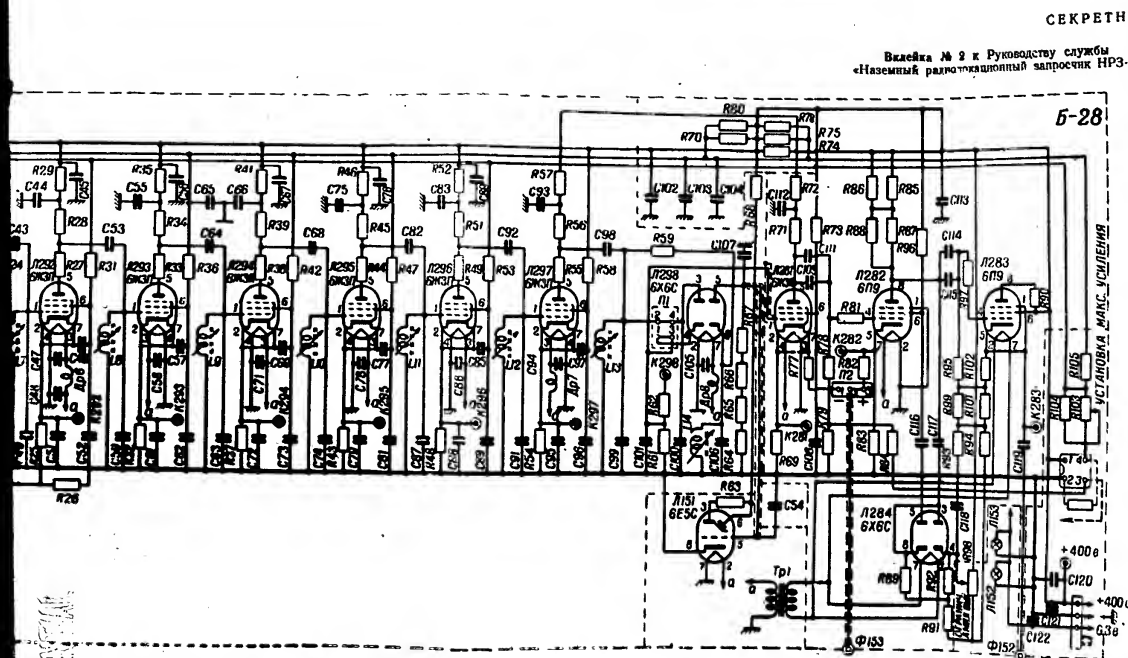


Рис. 28. Принципиальная схема приемника  
(Омметр 12,2 мм) установлен в пульте управления (Б-12).

25X1

25X1

Рис. 23. Принципиальная схема приемника

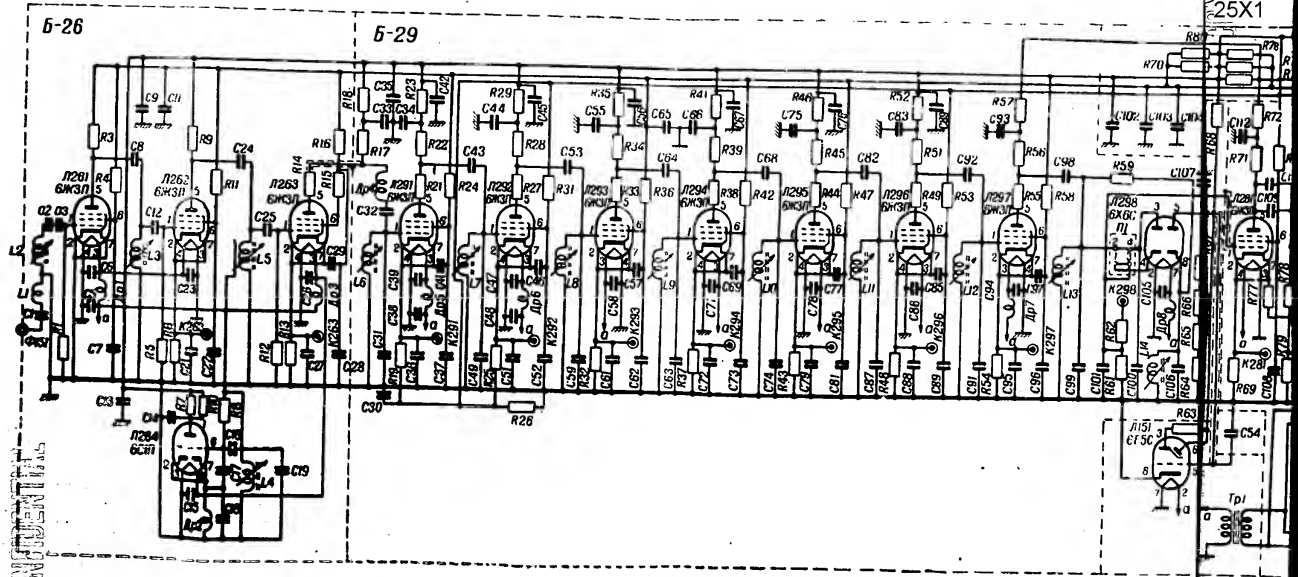


Рис. 23. Принципиальная схема приемника  
 В схеме переменное сопротивление R1 («Омега»-1-2,2 кОм) установлено в пульте управления (Б-12).

3-4 5312

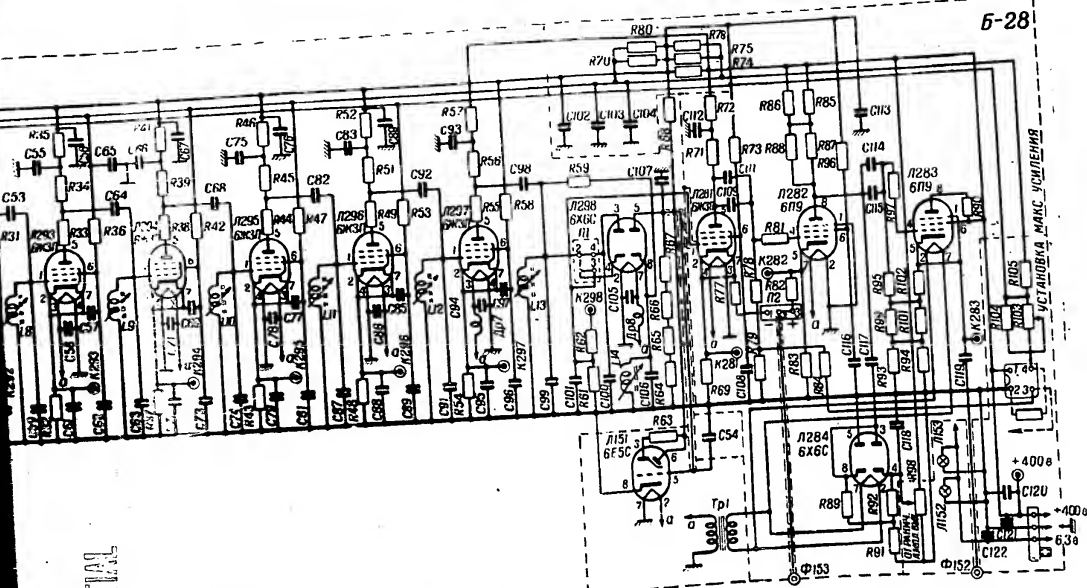
СЕКРЕТНО

Вилейка № 2 к Руководству службы  
«Наземный радиолокационный запросник РР3-1»

5-28

25X1

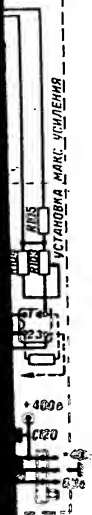
CONFIDENTIAL



СЕКРЕТНО

у службы  
проспект НРЗ-1

Б-28



CONFIDENTIAL

Второй каскад усилителя высокой частоты собран на лампе Л262 типа 6Ж3П, он аналогичен первому каскаду. Второй каскад имеет следующие особенности:

- в цепь катода включено сопротивление автоматического смещения R6, заблокированное конденсатором C21;
- на анод лампы напряжение подается от общей шины +250 в;
- в контур, кроме напряжения сигнала, через специальный штырь связи вводится напряжение гетеродина, необходимое для преобразования частоты.

#### Преобразователь частоты

Преобразователь частоты служит для преобразования частоты сигнала в промежуточную частоту. Преобразователь частоты состоит из гетеродина и смесителя.

Гетеродин собран на лампе Л264 (пальчиковый триод 6С1П). Задачей гетеродина является создание колебательного напряжения частоты, отличающегося от частоты сигнала на величину промежуточной частоты. Средняя частота усилителя промежуточной частоты составляет 22 мГц. Эта частота может быть получена как в случае, если частота колебаний гетеродина превышает частоту сигнала на 22 мГц, так и в том случае, если частота гетеродина ниже частоты сигнала на 22 мГц.

В приемнике запросчика частота гетеродина ниже частоты сигнала. В используемом диапазоне приемника 160—170 мГц частота гетеродина находится в пределах 138—148 мГц.

Колебательный контур образуется катушкой индуктивности L4, конденсаторами C16, C19, C17, междueleктродными емкостями лампы и емкостью монтажа.

В контуре гетеродина применены конденсаторы с различными температурными коэффициентами для компенсации изменения частоты гетеродина при изменении температуры.

Изменение частоты настройки контура осуществляется изменением индуктивности катушки L4 при помощи перемещающегося латунного сердечника, шлицевая ось ГЕТ, которого выведена на переднюю панель приемника. С осью связана градуированная шкала.

Колебательный контур включен в катодную цепь лампы, поэтому детали контура не находятся под анодным напряжением. Анод лампы по высокой частоте соединен с корпусом через конденсатор C14.

В анодную цепь включены гасящие сопротивления R7 и R10, образующие вместе с конденсатором C14 развязывающий фильтр.

Сопротивление R8 является сопротивлением автоматического смещения в цепи сетки. Конденсатор C18 шунтирует это сопротивление по высокой частоте.

Высокочастотный дроссель Др2 закорачивает катод лампы на корпус по постоянному току. Конденсатор C15 служит фильтром в цепи накала. Конденсатор C13 блокирует провод, подающий напряжение +250 в.

Напряжение гетеродина подается на смеситель штырем связи, подсоединенным к катушке индуктивности L4.  
На рис. 24, а, б приведены упрощенные схемы контура гетеродина по высокой частоте с учетом междоэлектродных емкостей.

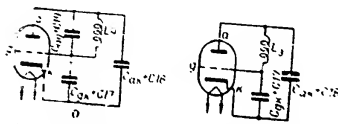
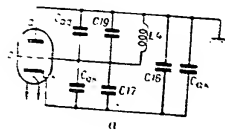


Рис. 24. Упрощенные эквивалентные схемы контура гетеродина по высокой частоте

На рис. 24, а приведена эквивалентная схема, в которой параллельное соединение  $L_4$  и  $C_{12}$  +  $C_{19}$  заменено эквивалентной индуктивностью  $L_{\text{экв}}$ .  
Из схемы видно, что напряжение обратной связи на сетке лампы  $L_{\text{экв}}$  складывается с емкостями  $C_{16}$  и  $C_{17}$ , и коэффициент обратной связи равен:

$$K = \frac{L_4 + C_{12} + C_{19}}{C_{16} + C_{17}}$$

Дроссель. В качестве смесительной лампы применен пентодной частоты типа 6Ж3П (Л263).  
Характеристика преобразования частоты лампы Л263 поставлена так, что рабочая точка смещается на кривой характеристики лампы. Необходимое для этого напряжение снимается с сопротивления R13 в катодной цепи, а сетка смесительной лампы Л263 одновременно получают два сигнала: сигнал с частотой  $f_{\text{гет}}$  и сигнал с частотой  $f_{\text{сиг}}$ .  
В результате детектирования сигнал лампы Л263 будет иметь частоту  $f_{\text{сиг}}$  и ток этой лампы, протекающий через нагрузку  $R_{\text{н}}$ , будет иметь частоту  $f_{\text{сиг}}$ .

В результате прохождения этого тока через сопротивление анодной нагрузки R17 на нем будет создано падение напряжения промежуточной частоты.

Через дроссель Др4 и разделительный конденсатор C32 напряжение промежуточной частоты поступает на входной контур усилителя промежуточной частоты, составленный из катушки индуктивности L6, конденсатора C31, выходной емкости лампы Л263, входной емкости лампы Л291 и емкости монтажа. На входном контуре, настроенном на промежуточную частоту, выделяется напряжение этой частоты. С контура с катушкой индуктивности L6 напряжение промежуточной частоты подается непосредственно на сетку лампы первого каскада усилителя промежуточной частоты (Л291).

Дроссель Др4 препятствует проникновению в УПЧ тока высокой частоты. Для тока промежуточной частоты дроссель Др4 имеет малое сопротивление.

Кроме рассмотренных, в схему смесителя входят следующие детали: антипаразитные сопротивления R14 и R15 в анодной цепи и цепи экранирующей сетки, гасящее сопротивление в цепи экранирующей сетки R16, блокирующее на катод и на корпус конденсаторы C29 и C28, сопротивление R18 и конденсатор C33, образующие развязывающий фильтр в анодной цепи, сопротивление утечки сетки R12, дроссель Др3 и конденсатор C26, образующие фильтр в цепи накала.

#### Усилитель промежуточной частоты

Усилитель промежуточной частоты (Б-29) осуществляет основное усиление сигнала и одновременно обеспечивает необходимую полосу пропускания частот. Полное усиление блока усилителя промежуточной частоты вместе с усилителем высокой частоты составляет не менее  $2,5 \cdot 10^4$  при полосе 3,75:1 мГц.

Усилитель промежуточной частоты имеет регулировку усиления, действующую на два первых каскада.

Промежуточная частота приемника — 22 мГц.

Усилитель промежуточной частоты состоит из семи однотипных каскадов резонансного усиления на лампах типа 6Ж3П (Л291 - Л297) с одинаковыми контурами. Для получения полосы пропускания порядка 3,75 мГц частоты настройки отдельных контуров расположены в шахматном порядке. Контур с катушкой индуктивности L6 настроен на промежуточную частоту, поэтому он также участвует в образовании полосы УПЧ.

Контур с катушкой индуктивности L6, L8, L10 и L12 настроен на частоту 24 мГц, контур с катушкой индуктивности L7, L9, L11 настроен на частоту 20 мГц, контур с катушкой индуктивности L13 настроен на частоту 22 мГц. Настройка контуров производится катушечными сердечниками, изменяющими индуктивности катушек.

Рассмотрим для примера схему первого каскада УПЧ, собранного на лампе Л291 (см. рис. 23).



С контура L6, C31 на сетку лампы Л291 подается напряжение промежуточной частоты. Усиленное лампой напряжение снимается с сопротивления анодной нагрузки R22 и далее через конденсатор связи C43 подается на контур, составленный из катушки индуктивности L7, конденсатора C49, выходной емкости лампы Л291 и входной емкости лампы второго каскада УПЧ (Л292).

Сопротивление R21 является антипаразитным. Сопротивления R23 и конденсаторы C34 и C42 образуют развязывающий фильтр в анодной цепи +250 в. Напряжение на экранирующую сетку подается с общей шины +150 в через гасящее сопротивление R24. Конденсаторы C41 и C37 блокируют экранирующую сетку на катод и на корпус. В цепи катода установлено сопротивление автоматического смещения R19, заблокированное конденсатором C36. В цепи накала установлен фильтр, образованный дросселем Др5 и конденсаторами C38 и C39.

На катодах ламп первого и второго каскадов УПЧ подводится положительное напряжение от схемы регулировки усиления, которая изображена в упрощенном виде на рис. 25.

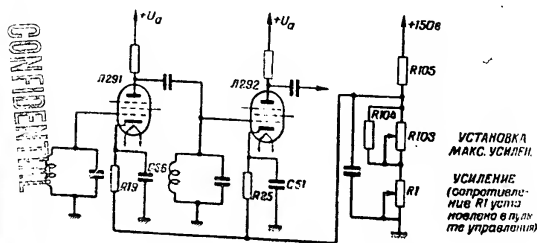


Рис. 25. Упрощенная схема регулировки усиления

Посредством включенных сопротивлений R105 и потенциометра R103 в R1 образуют делитель напряжений, подключенный к источнику +150 в. Изменением положений ползунков переменных сопротивлений R1 и R103 можно менять величину положительного экранирующего напряжения, подаваемого на катоды регулируемых ламп Л291 и Л292, и тем самым в широких пределах изменять усиление.

Потенциометр R1 установлен в пульт управления (ручка УС-100) и используется для регулировки усиления в процессе боевой работы записчика. Этот потенциометр соединяется с приемником сигнала с частотой 0,15 кГц.

Потенциометр R103 установлен в приемнике; шлицевая ось движка этого потенциометра выведена на переднюю панель и имеет надпись: УСТ. МАКС. УСИЛЕНИЯ. Этот потенциометр используется для установки нормального усиления при настройке записчика и после смены ламп.

#### Детектор

Детектор предназначен для преобразования импульсов промежуточной частоты в видеопульсы.

В качестве детектора используется левая половина двойного диода 6X6C (Л298).

На анод диода с последнего контура УПЧ (Л13—С99) через переходную колодку П1 подается импульсное напряжение промежуточной частоты.

В результате детектирования на нагрузке детектора — сопротивление R61 и конденсатор C101 — образуются видеопульсы положительной полярности, которые далее по экранированному проводу подаются на сетку лампы первого каскада усилителя импульсов.

При настройке, а также и при испытаниях приемника к гнезду К298 подключается измерительный прибор. Сопротивление R62 предохраняет схему детектора от влияния измерительного прибора.

Дроссель Др8 совместно с конденсатором C105 образуют фильтр цепи накала детектора.

#### Усилитель импульсов

Усилитель импульсов (Б-28) предназначен для усиления видеопульсов и согласования выхода приемника с кабелем, соединяющим приемник с индикатором.

Усилитель импульсов смонтирован на лампах Л281, Л282 и Л283 и состоит из двух каскадов усиления напряжения и выходного каскада, собранного по схеме катодного повторителя.

Общее усиление усилителя импульсов составляет  $200 \pm 60$ ; максимальная амплитуда импульсов на выходе усилителя — не менее 100 в.

Первый каскад усилителя импульсов выполнен на лампе Л281 (6Ж3П) по схеме усилителя на сопротивлениях.

Сигнал после детектирования подается на сетку лампы Л281. Сигнал усиливается и далее через конденсаторы связи C109 и C111 подается на сопротивление R78 утечки сетки следующей лампы.

В схеме применена отрицательная обратная связь по току за счет сопротивления R69 в цепи катода, но заблокированного конденсатором. Применен отрицательной обратной связи делает работу усилителя более устойчивой и расширяет его частотную характеристику.

Сопротивление R71 служит анодной нагрузкой. Сопротивление R60 является антипаразитным (в записчиках первых выпусков — отсутствует). Сопротивление R72 и конденсатор C112 образуют развязывающий фильтр в анодной цепи +400 в.

25X1

Напряжение на экранирующую сетку подается от шины  $+250$  в через гасящее сопротивление R73. Экранирующая сетка заблокирована конденсатором C108.

Второй каскад усилителя импульсов собран на лампе Л282 (6П9). Применение мощной лампы обусловлено необходимостью получения большой амплитуды выходного напряжения — более 100 в. Во втором каскаде предусмотрена цепь, позволяющая запереть этот каскад при выключении запроса.

Для этой цели последовательно с сопротивлением утечки сетки R78 включено сопротивление R79 (200 ком) к точке их соединения, последовательно с сопротивлением R84 (1 мгом), через фишку Ф154 подается напряжение  $-330$  в, снимаемое с сопротивления R18 (в передатчике) при выключенном запросе. Благодаря такому соединению на сопротивлении R79 падает отрицательное напряжение около 55 в, надежно запирающее лампу Л282. При включении запроса напряжение  $-330$  в снимается и лампа начинает работать в нормальном режиме.

На сетку лампы Л282 через антипаразитное сопротивление R81 поступают импульсы, усиленные первым каскадом. Анодной нагрузкой каскада служат сопротивления R85, R86, R87 и R88, подключенные к сети выпрямителя  $+400$  в. Напряжение на экранирующую сетку подается от шины  $+250$  в через гасящее сопротивление R96. Конденсатор C116 блокирует экранирующую сетку. Сопротивление R93, включенное в катодную цепь, является сопротивлением автоматического смещения. Оно не заблокировано конденсатором и поэтому создает отрицательную обратную связь.

Выходной каскад усилителя импульсов собран на лампе Л284 (6Х6С) по схеме катодного повторителя.

Квадратная, преимущественно катодного повторителя является катодной сеткой лампы Л284. Это позволяет подключить к нагрузке катод лампы повторителя, не вызывая искажения формы импульсов, запитывая штыковой кабель с большой емкостью для получения большого импульса на индикатор.

Исходная экранирующая сетка лампы выходного каскада подключена к сетке  $+400$  в.

Сетку лампы R90 подается антипаразитным. Нагрузкой каскада служат сопротивления R102, R99, R101, R93 и R94, включенные в катодную цепь.

Выходные импульсы снимаются с сопротивления катодной нагрузки и через разделительный конденсатор C119 подаются на фишку Ф152.

Напряжение питания на лампу Л283 подается с переходного трансформатора ТР1, первичная обмотка которого изолирована от вторичной. Это обусловлено тем, что при работе приемника на катод лампы Л283 подается напряжение, превышающее допустимое напряжение по утечке катода — подогреватель лампы 6П9.

46

Работа от мнмтатора кодированных сигналов. В усилителе импульсов предусмотрена цепь, позволяющая работать с мнмтатором кодированных сигналов.

Кодированные сигналы, имеющие положительную полярность, с мнмтатора кодированных сигналов через фишку Ф153 поступают на колодку П2. Посредством переключений на колодке П2 кодированный сигнал может быть подан или на катод первой лампы усилителя импульсов, или на катод второй лампы. Подача на катод положительного импульса соответствует подаче на управляющую сетку отрицательного импульса. Поэтому при подаче импульса на катод первой лампы на выходе приемника сигнал будет иметь отрицательную полярность, а при подаче на катод второй лампы — положительную. Сопротивления R77 и R82 устраняют влияние выходного сопротивления мнмтатора кодированных сигналов на катодные цепи ламп Л281 и Л282.

#### Ограничитель выхода

Ограничитель предназначен для ограничения выходного напряжения ответных сигналов. Ограничитель позволяет увеличить контрастность засвечиваемых на индикаторе импульсов и тем самым улучшает читаемость кода. В качестве ограничителя используется лампа Л284 (6Х6С). Ограничитель через конденсатор C117 подключен параллельно сопротивлению анодной нагрузки лампы Л282. На катод лампы ограничителя Л284 с потенциометра R98, штыковая ось которого выведена на переднюю панель (ОГРАНИЧ. Вых. ХОДА), подается положительное напряжение.

Половина этого напряжения снимается с делителя, составленного из равных по величине сопротивлений R91 и R92, и подается через развязывающее сопротивление R89 на катод левой половины лампы Л284. Анод левой половины лампы Л284 подключен к корпусу. Таким образом, правая и левая половины лампы ограничителя оказываются запертыми напряжением, равным половине напряжения, снимаемого с потенциометра R98.

В приемнике запросчика к станции П-8 (П-3А, П-3, П-2М), работающем при положительной полярности выходного импульса, для ограничения импульса используется только правая половина лампы Л284. Пока положительный импульс напряжения, снимаемый с сопротивления анодной нагрузки второго каскада усилителя импульсов, меньше по амплитуде, чем напряжение, запирающее правую половину лампы Л284, схема ограничителя не оказывает влияния на форму усилителя импульсов. Но как только этот импульс преобладает над запирающим напряжением, правая половина лампы ограничителя, анод которой через конденсатор C117 соединен с анодом лампы Л282, откроется и зашунтирует анодную нагрузку второго каскада. Благодаря этому импульс, подаваемый на выходной каскад, будет ограничен по уровню, равному запирающему напряжению ограничителя.

Меняя установку потенциометра R98, можно изменять уровень ограничения до 30 в.

47

25X1

CONFIDENTIAL

При положительной амплитуде выходных сигналов левая половина лампы отрицательно не оказывает влияния на работу схемы, так как положительное импульсное напряжение попадает на ее катод, вызывая еще большее засирание лампы.

Левая половина лампы используется при отрицательной полуволне выходных сигналов (в приемнике запростика к радиолокационной станции МОСТ-2). В этом случае она работает точно так же, как и правая половина, действие которой уже рассмотрено. Лампы лампы Л284 питаются от переходного трансформатора Т20 по тем же причинам, что и лампы Л283.

#### Индикатор настройки

Индикатор настройки состоит из пикового выпрямителя, работающего на лампы Л298 (6Х6С), и оптического индикатора настройки, работающего на лампе Л151 (6Е5С).

Индикатор настройки позволяет совмещать среднюю частоту  $f_c$  и частоту запростика приемника, измеренную на высокочастотном контуре, с частотой запросного импульса передатчика  $f_s$  (рис. 26). Частота  $f_s$  не должна превышать  $\pm 0,5$  мГц.

В противном случае уменьшается время наблюдения элементов кода ответных сигналов и ухудшается читаемость кода.

Индикатор настройки позволяет также точно настроить контуры УПЧ на частоту запросного импульса.

Основным элементом индикатора настройки является резонансный контур (Л14, С106), включенный в цепь лампы пикового выпрямителя (вторая половина лампы Л298). Этот контур имеет высокую добротность и соответствует полосе пропускания, в несколько раз уже полосы пропускания приемника.

Полоса пропускания по средней частоте полосы пропускания контура  $f_{\text{полосы пропускания}}$  определяется по формуле:

$$f_{\text{полосы пропускания}} = \frac{f_{\text{резонанса}}}{Q}$$

где  $f_{\text{резонанса}}$  — резонансная частота контура,  $Q$  — добротность контура. Частоты  $f_{\text{резонанса}}$  и  $f_{\text{полосы пропускания}}$  связаны через сопротивление  $R_{59}$  с выходным контуром УПЧ. Нагрузкой пикового выпрямителя (Л298) является контур с частотой  $f_{\text{запросного импульса}}$   $f_s$ , образованный последовательно соединенными  $R_{64}$ ,  $R_{65}$ ,  $R_{66}$  и  $R_{67}$ . К сопротивле-

нию нагрузки подключен конденсатор  $C_{54}$  емкостью  $0,01$  мкФ и антипаразитный конденсатор  $C_{107}$  малой емкости. Постоянная времени цепи нагрузки пикового выпрямителя составляет

$$\tau = (R_{64} + R_{65} + R_{66} + R_{67}) C_{54} = 40 \cdot 10^6 \cdot 0,01 \cdot 10^{-6} = 0,4 \text{ сек.}$$

Вследствие большой постоянной времени в цепи нагрузки пикового выпрямителя под воздействием импульсных сигналов промежуточной частоты, подаваемых на его катод с контура Л14 — С106, в анодной цепи выделяется практически постоянное напряжение отрицательного знака (рис. 27). Это напряжение подается на управляющую сетку лампы Л151 (6Е5С) оптического индикатора настройки.

Работа лампы 6Е5С сводится к следующему. Во время отсутствия отрицательного напряжения на управляющей сетке лампы вследствие прохождения анодного тока через сопротивление  $R_{63}$  на нем падает напряжение и потенциал анода становится ниже потенциала светящегося экрана.

На аноде лампы укреплен дополнительный контрольный анод («Нож»), расположенный на пути движения электронов от катода к светящемуся экрану. Контрольный анод, имея потенциал меньше, чем потенциал светящегося экрана, будет отталкивать электроны и вследствие этого сектор экрана, находящийся против контрольного анода, будет затемнен.

Величина затемненного сектора определяется падением напряжения на сопротивлении  $R_{63}$ . В свою очередь, это падение напряжения, определяемое анодным током, зависит от напряжения на управляющей сетке. Чем больше отрицательное напряжение на управляющей сетке, тем меньше анодный ток, тем меньше падение напряжения на сопротивлении  $R_{63}$  и тем меньше затемненный сектор лампы.

Для того чтобы уяснить работу схемы индикатора настройки, рассмотрим процесс настройки гетеродина.

Запросные импульсы передатчика частоты  $f_s$  через антенный коммутатор проникают в усилитель высокой частоты и в преобразователь, где под воздействием колебаний частоты гетеродина  $f_{\text{гет}}$  преобразуются в импульсы промежуточной частоты

$$f_{\text{п.ч.}} = f_s - f_{\text{гет}}$$

которые в дальнейшем поступают в УПЧ.

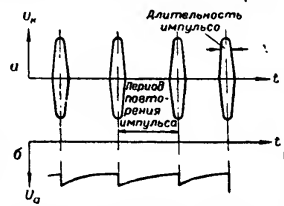


Рис. 27. Эпюры напряжений пикового выпрямителя:  
а — напряжение на катоде лампы ( $U_k$ ); б — напряжение на аноде лампы ( $U_a$ ).

25X1

CONFIDENTIAL

Если эта частота не равна средней частоте полосы пропускания по УПЧ  $f_{cp(n.ч)}$ , на которую настроен контур индикатора настройки, то вследствие избирательных свойств контура напряжение на нем будет малым и соответственно малым будет напряжение на нагрузке пикового выпрямителя. При этом на светящемся экране лампы 6E5C будет виден затемненный сектор.

Вращая шлицевую ось ГЕТ, можно установить такую частоту гетеродина  $f'_{гет}$ , при которой импульсы, поступающие на УПЧ, будут иметь частоту  $f'_{п.ч}$ , равную средней частоте полосы пропускания

$$f'_{п.ч} = f_{cp(n.ч)} = f_s - f'_{гет}.$$

При этом напряжение на контуре индикатора настройки будет максимальным, а затемненный сектор на экране оптического индикатора — минимальным. Схождение затемненного сектора до минимальной величины и является свидетельством правильной настройки гетеродина.

Форма полосы пропускания приемника практически полностью определяется полосой пропускания УПЧ, поэтому описанное совмещение частот преобразованных запросных импульсов  $f_{п.ч}$  со средней частотой полосы пропускания  $f_{cp(n.ч)}$  УПЧ равнозначно совмещению частоты запросного импульса  $f_s$  со средней частотой полосы пропускания  $f_{cp}$ .

#### Общие цепи питания приемника

От блока питания передатчика, через ножевой разъем на приемник подается переменное напряжение 6,3 в для питания цепей накала ламп и напряжение +400 в для питания анодных цепей и цепей экранирующих сеток ламп.

Чтобы энергия прямых импульсов передатчика не проникала в приемник по цепям питания, цепи питания заблокированы конденсаторами C121 и C122.

Для улучшения фильтрации напряжения +400 в включен электролитический конденсатор C120 большой емкости. Напряжение +400 в непосредственно подается на аноды ламп усилителя импульсов и последнего каскада УПЧ.

На аноды остальных ламп подается напряжение +250 в. Для снижения напряжения с +400 до +250 в включено остеклованное сопротивление R74, на котором под действием тока ламп падает напряжение 150 в. После остеклованного сопротивления R74 параллельно включены четыре сопротивления: R70, R75, R76 и R80, снижающие напряжение с +250 в до +150 в. Напряжение +150 в используется в основном в цепях экранирующих сеток ламп УПЧ и УВЧ.

Конденсатор C102 блокирует цепь +250 в, а конденсаторы C103 и C104 — цепь +150 в.

50

#### Конструктивное оформление

Приемник конструктивно оформлен в виде отдельного блока (рис. 28), вставляемого в каркас приемопередатчика. Для закрепления его в каркасе используются винты 14 и шток 1 (см. рис. 30).

Питающие напряжения подводятся через ножевой разъем 7. На переднюю панель приемника (рис. 28) выведены его органы настройки и фишки для подключения кабелей. Сквозь стекло на передней панели видны градуированные шкалы, связанные зубчатой передачей со шлицевыми осями настройки контуров УВЧ и гетеродина.

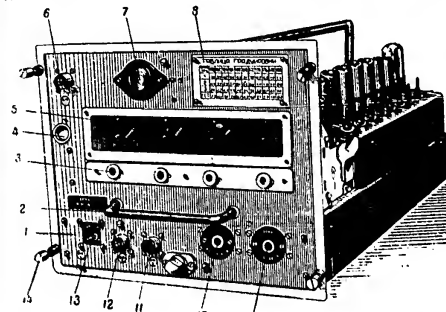


Рис. 28. Общий вид приемника:

1 — передняя панель; 2 — ручка для вращения блока; 3 — планка с вращающимися осями; 4 — отверстие для установки контуров; 5 — шкала контуров УВЧ и гетеродина; 6 — шкала фишки Ф101; 7 — лампа индикатора; 8 — градуировочная таблица контуров УВЧ и гетеродина; 9 — потенциометр (ПЭС); 10 — градуировочная таблица контуров УВЧ и гетеродина; 11 — потенциометр (ПЭС); 12 — выходящая фишка Ф102; 13 — фишка Ф103 для подключения выводов; 14 — винт крепления приемника.

Для удобства вставки отвертки в шлицы предусмотрены плавящиеся втулки. На передней панели расположены окно, в которое виден светящийся экран лампы индикатора настройки 7, и градуировочная таблица 8 контуров УВЧ и гетеродина; по этой таблице предварительно (ориентировочно) настраиваются контуры.

На шасси приемника сверху (рис. 29) расположены усилитель высокой частоты 1, усилитель промежуточной частоты 17 и усилитель импульсов 10, выполненные в виде отдельных съемных блоков. Эти блоки имеют нарезные шпильки и крепятся на шасси приемника гайками (рис. 30).

Снизу блоки прикрываются экранирующими крышками, которые должны быть плотно привинчены к шасси.

51

4\*

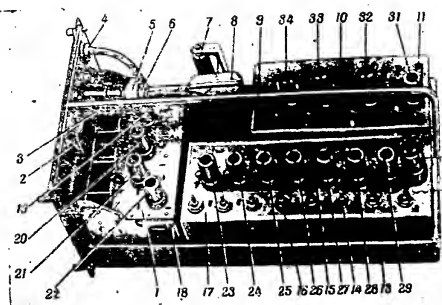


Рис. 29. Приемник (вид сверху):

1 — блок УВЧ; 2 — лампочка освещения шкалы; 3 — держатель лампы индикатора катодного (БЕЗС); 4 — панель лампы БУЧ с флажком и фишкой Ф151; 5 — катушка индуктивности лампы БЕЗС; 6 — панель лампы БЕЗС в сборе; 7 — остеклованное сопротивление лампы БЕЗС; 8 — трансформатор Тр1; 9 — корпус ручки; 10 — блок усилителя лампы; 11 — переключатель лампы; 12 — лампочка лампы; 13 — лампочка лампы; 14 — лампочка лампы; 15 — лампочка лампы; 16 — лампочка лампы; 17 — лампочка лампы; 18 — лампочка лампы; 19 — лампочка лампы; 20 — лампочка лампы; 21 — лампочка лампы; 22 — лампочка лампы; 23 — лампочка лампы; 24 — лампочка лампы; 25 — лампочка лампы; 26 — лампочка лампы; 27 — лампочка лампы; 28 — лампочка лампы; 29 — лампочка лампы; 30 — лампочка лампы; 31 — лампочка лампы; 32 — лампочка лампы; 33 — лампочка лампы; 34 — лампочка лампы.

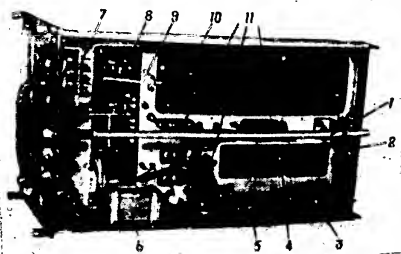


Рис. 30. Приемник (вид снизу):

1 — блок усилителя лампы; 2 — лампочка лампы; 3 — лампочка лампы; 4 — лампочка лампы; 5 — лампочка лампы; 6 — лампочка лампы; 7 — лампочка лампы; 8 — лампочка лампы; 9 — лампочка лампы; 10 — лампочка лампы; 11 — лампочка лампы.

52

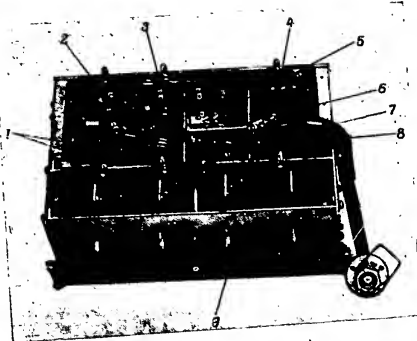


Рис. 31. Блок УВЧ (вид снизу):

1 — корпус катушки индуктивности; 2 — штырь связи тетродной со схемой; 3 — второй каскад УВЧ; 4 — панель для монтажа деталей; 5 — первый каскад УВЧ; 6 — экрановый переторчок; 7 — высоко-частотный кабель; 8 — входной контур УВЧ; 9 — шкала контура.

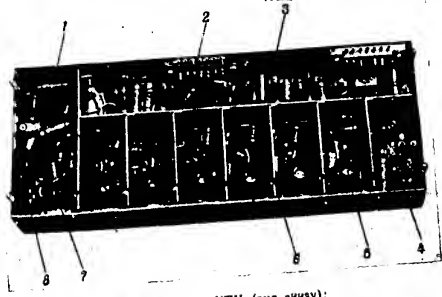


Рис. 32. Блок УПЧ (вид снизу):

1 — контур индикатора прибора; 2 — осциллографический кодачок; 3 — панель для монтажа деталей; 4 — контур системы; 5 — первый контур УПЧ; 6 — экрановый переторчок; 7 — VII контур УПЧ; 8 — переключатель лампы.

CONFIDENTIAL 25X1

53



При настройке запорщика штоки антенного коммутатора при помощи градуировочной таблицы устанавливают так, чтобы электрическая длина каждого из шлейфов вместе с присоединенными к ним отрезками коаксиального кабеля была бы равна длине волны  $\lambda$  для каждой частоты, на которую настраивают запорщик.

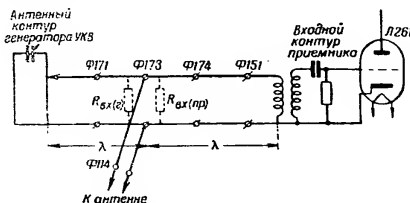


Рис. 35. Эквивалентная схема антенного коммутатора

Как известно, входное сопротивление линии длиной  $\lambda$  равно ее сопротивлению нагрузки.

Благодаря этому в точку включения фишки Ф173 трансформируется без изменений входное сопротивление приемника и входное сопротивление передатчика.

На рис. 35 показана эквивалентная схема антенного коммутатора. На этой схеме коаксиальные линии заменены двухпроводными.

При работе антенного коммутатора на передачу, т. е. в момент генерации запорщикоимпульса, входная лампа приемника Л261 под действием запорщикоимпульса запирается за счет сеточных токов, создающих падение напряжения на сопротивлении утечки сетки. В этом случае сопротивление приемника оказывается в этом случае большим. Это же сопротивление трансформируется в точку включения фишки Ф173. Поэтому высокочастотная энергия направляется к фишке Ф173, а не к приемнику, и передатчик в точке включения фишки Ф173 значительно меньше трансформированного входного сопротивления приемника.

При работе антенного коммутатора на прием, т. е. в момент отсутствия генерации, входное сопротивление приемника невелико, так как его сеточное сопротивление согласовано с сопротивлением фильтра антенны. В то же время входное сопротивление генератора УКВ велико, так как во время работы на прием на генераторные лампы не подается анодное напряжение и лампы не шунтируют контур. Благодаря этому основная часть принятой антенной электромагнитной энергии направляется в приемник.

Антенный коммутатор конструктивно оформлен в виде отдельной секции, устроенной на шасси передатчика с левой стороны. Металлический защитный кожух антенного коммутатора разделен вертикальной перегородкой на два равных отсека.

В левом отсеке расположен шлейф L3, L4, связанный с приемником, в правом — шлейф L1, L2, связанный с генератором УКВ. Каждый шлейф состоит из двух неподвижных трубок, закрепленных на передней стенке кожуха антенного коммутатора, и подвижного U-колена, трубки которого перемещаются внутри неподвижных трубок. Контакт между трубками осуществляется бронзовыми лепестковыми пружинами.

Нижние неподвижные трубки обоих шлейфов подсоединены к фишке Ф173, расположенной на нижней части кожуха, а верхние — к фишкам Ф174 и Ф171.

Перемещение U-колен производится при помощи штоков, которые пружинной защелкой сцепляются с коленами при повороте ручки штоков влево (белая точка на ручке штока находится против надписи ВКЛ).

После установки подвижного колена ручка штока поворачивается по часовой стрелке так, чтобы белая точка встала против надписи ВЫКЛ. При этом защелка выключается, и шток может быть вдвинут внутрь антенного контура.

## 5. БЛОК ПИТАНИЯ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА

### Назначение и общие сведения

Блок питания приемопередатчика (Б-22) предназначен для питания всех цепей приемника и передатчика постоянными и переменными напряжениями.

Блок питания состоит из четырех выпрямителей:

- 1) выпрямителя  $+1850 \pm 150$  в для питания анодной цепи модуляторной лампы передатчика;
- 2) выпрямителя  $+600 \pm 60$  в для питания цепи экранирующей сетки модуляторной лампы передатчика;
- 3) выпрямителя  $+400 \pm 20$  в для питания анодных цепей и цепей экранирующих сеток ламп приемника, передатчика и пульта управления;
- 4) выпрямителя  $-420 \pm 40$  в для подачи напряжения смещения на модуляторную лампу передатчика и запаривания приемника и передатчика при выключении запорщика.

Кроме того, блок питания подает на приемник и передатчик переменное напряжение  $6,3 \pm 0,3$  в для питания цепей накала ламп.

Схема блока питания приемопередатчика

Схема блока питания приемопередатчика приведена на рис. 36. Выпрямитель напряжения  $+1850$  в собран по однополупериодной схеме на кенотроне VU-111-Д (Л221), на анод которого подается напряжение с вывода IV, высоковольтного трансформатора Тр2. Выпрямленное напряжение снимается с катода кенотрона и через полевой разъем подается на передатчик. Конденсаторы фильтра того выпрямителя (С32) расположены в передатчике; параллельно им включены сопротивления R47, R48, R49, R50 и R51, через которые происходит разряд конденсаторов при выключении питания (см. рис. 12).





нижней части каркаса приемопередатчика, рядом с приемником. Блок закреплен в каркасе при помощи специального штока 9 (рис. 38) с четырехгранной головкой под ключ и четырех фасонных винтов 10.

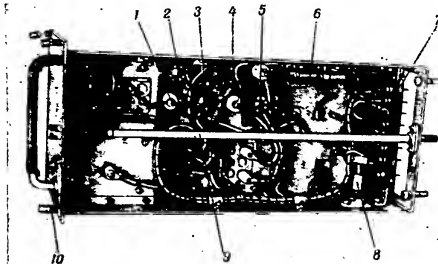


Рис. 38. Блок питания приемопередатчика (вид сверху):

1 — трансформатор; 2 — диод; 3 — конденсатор ВЧС выпрямителя +500 в; 4 — конденсатор ВЧС выпрямителя +400 в; 5 — конденсатор ВЧС выпрямителя +200 в; 6 — конденсатор ВЧС выпрямителя +200 в; 7 — резистор; 8 — резистор; 9 — шток; 10 — фасонные винты

Блок питания смонтирован на прямоугольном шасси с передней панелью, на котором установлены и закреплены все основные детали: трансформаторы, дроссели, конденсаторы и ламповые панели.

На передней панели расположены выключатель Ф221 (см. поз. 13 на рис. 37), переключатель П1 ВЫСОКОЕ — ВЫКЛЮЧ. (в станциях роиних выключен отсутствует) и специальный ключ 12 для отвинчивания штока. Этот же ключ используется и для отвинчивания штока передатчика и приемника. Ножевой разъем установлен в задней части шасси; при вдвижении блока питания в каркас приемопередатчика он соединяется с губками, установленными на корпусе приемопередатчика.

Для улучшения охлаждения деталей блока питания в обшивках каркаса приемопередатчика, в который вдвигается блок, сделаны жалюзи.

#### Особенности блока питания запросчика к станции МОСТ-2

Основной особенностью блока питания запросчика к станции МОСТ-2 (блок Б-22М) является применение более высокой частоты переменного питающего напряжения (800 гц), что позволяет упростить схему фильтров выпрямителей, не ухудшая качества фильтра-

ции выпрямленного напряжения. В связи с этим в фильтре выпрямителя +400 в блока питания запросчика к станции МОСТ-2 отсутствуют дроссель Др2 и конденсатор С3 (см. приложение 7), а в приемнике — конденсатор С120 (цепь +400 в). Исключено также сопротивление R6 в блоке питания.

Трансформаторы блока питания имеют меньшую площадь сечения железного сердечника и меньшее число витков в обмотках.

25X1

SECRET

# ГЛАВА IV СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ АНТЕННОЙ И БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Система дистанционного управления антенной служит для автоматической установки антенны запросчика по азимуту, задаваемому оператором на пульте управления.

Основные данные системы дистанционного управления антенной следующие:

- ошибка установки антенны по заданному направлению не превышает  $\pm 6^\circ$ ;
- число колебаний при установке антенны по заданному азимуту не превышает 3;
- скорость вращения антенны при непрерывном вращении равна  $6-1,5$  об/мин; при температуре  $-40^\circ\text{C}$  скорость вращения может снизиться до 3 об/мин.

Система дистанционного управления антенной состоит из трех отдельных блоков:

1) привода антенны, прикрепляемого к верхней части мачты (на мачте антенны валу привода антенны укрепляется рефлектор антенны со стороны);

2) сельсин-двигателя, укрепляемого у основания мачты;

3) пульта управления, устанавливаемого внутри аппаратной машины станции рядом с рабочим местом оператора дальности.

В системе дистанционного управления антенной применен обратный контроль вращения антенны, позволяющий установить, повернуть ли антенну и занять ли она требуемое направление.

Блок распределения предназначен для коммутации различных цепей электрических соединений запросчика и для защиты цепей питания блока от коротких замыканий и перегрузок.

В блоке распределения запросчика к станции П-8 (П-3А, П-3, П-2М) включен автотрансформатор, позволяющий включать запросчик в сеть переменного тока с напряжением 220, 127 или 110 в.

Блок распределения устанавливается внутри аппаратной машины станции.

62

## 2. СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА

Скелетная схема системы дистанционного управления антенной изображена на рис. 39.

В пульте управления запросчика установлен сельсин-двигатель, связанный зубчатой передачей с ручкой АНТЕННА, расположенной на передней панели пульта управления. Поворачивая эту ручку и наблюдая за индикаторной стрелкой шкалы АЗИМУТ на пульте управления, оператор устанавливает направление, которое должна занять антенна запросчика.

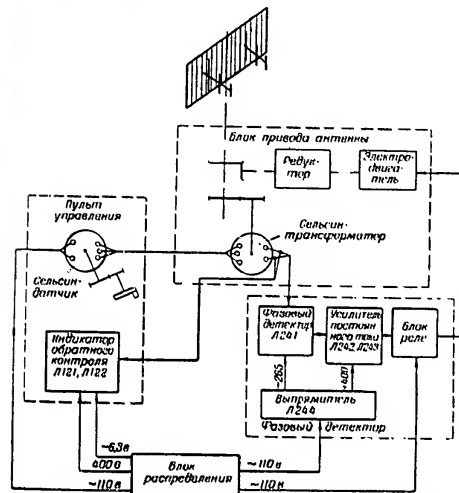


Рис. 39. Скелетная схема системы дистанционного управления антенной

На однофазную статорную обмотку сельсин-двигателя подается переменное напряжение 110 в с блока распределения. Трехфазная роторная обмотка сельсин-двигателя связана с трехфазной обмоткой сельсин-трансформатора, расположенного в блоке привода антенны.

63

и связанного зубчатой передачей с выходным валом привода. Пока блок привода антенны не отработал азимут, заданный оператором на пульте управления, на однофазной обмотке сельсин-трансформатора выделяется напряжение сигнала рассогласования.

Напряжение сигнала рассогласования подается на индикатор обратного контроля, состоящий из детектора (лампа 6Х6С) и оптического индикатора (лампа 6Е5С); индикатор обратного контроля смонтирован в пульте управления.

Под действием напряжения сигнала рассогласования на светящемся экране оптического индикатора появляется затемненный сектор. Если сигнал рассогласования равен нулю (антенна отработала заданный азимут), затемненный сектор сходится до минимальной величины.

Напряжение сигнала рассогласования подается одновременно на блок фазового детектора. В этот блок входят фазовый детектор сигнала рассогласования, два усилителя постоянного тока, блок реле, состоящий из двух реле, управляющих работой электродвигателя привода антенны, выпрямитель для питания ламп усилителей постоянного тока. С трансформатора выпрямителя снимается переменное напряжение для питания лампы фазового детектора сигнала рассогласования. К рабочим контактам реле подводится переменное напряжение 110 в.

Фазовый детектор сигнала рассогласования, работающий на двойном триоде 6Н8С, два усилителя постоянного тока и реле образуют два симметричных канала в блоке фазового детектора.

При повороте стрелки на азимутальной шкале пульта управления в направлении движения часовой стрелки срабатывает канал, образующий правой половинной лампы Л241 фазового детектора сигнала рассогласования, усилителем постоянного тока, собранным на лампе Л243, и реле Р1. При этом электродвигатель привода антенны включается так, чтобы и антенна вращалась в направлении движения часовой стрелки.

При повороте стрелки азимутальной шкалы против движения часовой стрелки срабатывает другой канал блока фазового детектора, и антенна соответственно поворачивается против направления движения часовой стрелки.

Вращение от электродвигателя привода антенны к выходному валу, на котором установлен рефлектор антенны, передается через ступенчатый редуктор и пару конических шестерен.

На skeletal схеме (рис. 39) не показана рассмотренная уже в гл. III связь пульта управления и блока распределения с приемопередатчиком.

### 3. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ АНТЕННОЙ

Упрощенная принципиальная схема системы дистанционного управления антенной изображена на рис. 40.

64

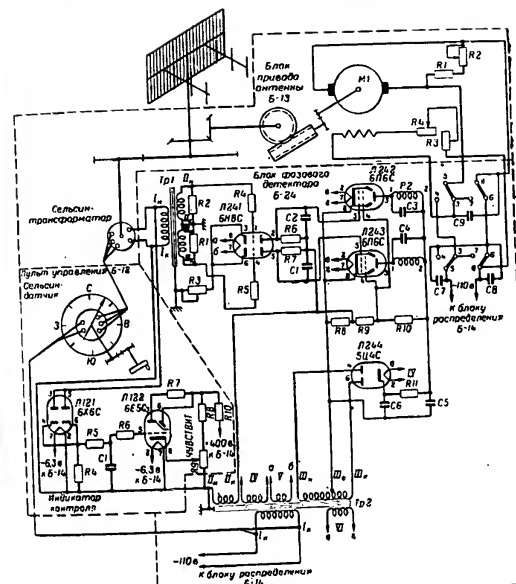


Рис. 40. Упрощенная принципиальная схема системы дистанционного управления антенной

### Сельсин-датчик и сельсин-трансформатор

Управляющими элементами системы дистанционного управления антенной являются сельсин-датчик, расположенный в пульте управления, и сельсин-трансформатор, расположенный в блоке привода антенны.

Сельсин-датчик и сельсин-трансформатор совершенно одинаковы по своей конструкции и отличаются лишь схемой подключения к внешней цепи (оба сельсина типа СС-404).

8 Док. 3751с

65

На однофазную статорную обмотку сельсин-датчика подается напряжение 110 в от сети переменного тока. Трехфазная роторная обмотка сельсин-датчика соединена с трехфазной обмоткой сельсин-трансформатора. Как известно, если положение ротора сельсин-датчика не согласовано с положением ротора сельсин-трансформатора, то на однофазной обмотке сельсин-трансформатора выделяется напряжение сигнала рассогласования, амплитуда которого пропорциональна величине рассогласования, а фаза зависит от направления рассогласования.

Как указывалось, ротор сельсин-датчика связан с ручкой АН-ТЕННА на пульте управления, а ротор сельсин-трансформатора — с выходным валом привода антенны.

Поэтому пока привод антенны не отработал угла поворота, заданного оператором на пульте управления, на однофазной обмотке сельсин-трансформатора выделяется напряжение сигнала рассогласования.

#### Фазовый детектор сигнала рассогласования, усилитель постоянного тока и выпрямитель

Напряжение сигнала рассогласования с однофазной обмотки сельсин-трансформатора подается на входной трансформатор фазового детектора Tr1. Противоположные выводы II<sub>1</sub> и III<sub>1</sub> вторичной обмотки трансформатора, средняя точка которой соединена с корпусом, через ограничительные сопротивления R4 и R5 подключены к сеткам лампы Л241 (6Н8С) фазового детектора сигнала рассогласования.

Оба триода включены по симметричной схеме и получают напряжение анодного питания от вторичной обмотки II<sub>2</sub>—III<sub>2</sub> силового трансформатора Tr2 фазового детектора, причем напряжения на выводах обеих ламп совпадают по фазе. Анодный ток через лампы может проходить только в течение положительных полупериодов напряжения на анодах.

Если на сетки ламп не поступает напряжение сигнала рассогласования, импульсы анодного тока во время положительных полупериодов в обеих лампах будут равными, так как в данном случае условия работы ламп являются одинаковыми. При этом на сопротивлениях анодной нагрузки R6 и R7, зашунтированных соответственно конденсаторами C2 и C1, выделяются одинаковые по величине слаженные напряжения постоянного тока.

Общая точка сопротивлений R6 и R7 подключена по постоянному току к корпусу через малые сопротивления обмотки II<sub>3</sub>—III<sub>3</sub> трансформатора Tr2, поэтому постоянная составляющая напряжений на анодах триодов имеет отрицательную полярность по отношению к корпусу.

Напряжения с сетки лампы Л241 подается на управляющие сетки лампы Л242 и Л243 усилителей постоянного тока.

Оба усилителя постоянного тока по схеме одинаковы и собраны по схеме тетродов типа 6П6С.

Анодное напряжение и напряжение на экранирующие сетки ламп усилителей постоянного тока подаются с выпрямителя, собранного по схеме двухполупериодного выпрямления на лампе Л244 типа 5Ц4С.

Переменное напряжение на аноды этой лампы подается с обмотки III<sub>4</sub>—III<sub>4</sub> силового трансформатора Tr2, средняя точка III<sub>4</sub> которой подключена к катодам лампы Л242 и Л243.

Конденсаторы C5, C6 и сопротивление R11 образуют фильтр выпрямителя.

Выпрямленное напряжение к анодам ламп усилителей постоянного тока подводится последовательно через катушки реле Р1 и Р2, соответственно заблокированные конденсаторами C4 и C3.

Напряжение на экранирующие сетки снимается с делителя напряжений образованного сопротивлениями R10, R9 и R8. Общая точка сопротивлений R9 и R8 этого делителя через обмотку I<sub>4</sub>—II<sub>4</sub> трансформатора Tr2 подключена по постоянному току к корпусу. Благодаря этому на катоды лампы Л242 и Л243 подается отрицательное по отношению к корпусу напряжение, величина которого опре- делется сопротивлением R8. Это напряжение частично компенсирует отрицательное напряжение, подаваемое на сетки лампы Л242 и Л243 с анодов лампы Л241.

При отсутствии сигнала рассогласования отрицательные напряжения, подаваемые на сетки лампы Л242 и Л243 усилителей постоянного тока с анодов лампы Л241 фазового детектора, достаточны для полного зашунтирования этих ламп. При этом через катушки реле проходит ток 1,5—2 ма, якоря реле отпущены и на электродный привод антенны напряжение не подается.

При наличии напряжения сигнала рассогласования на сетки обеих половинок лампы Л241 фазового детектора поступают и противофазе несимметричные напряжения со вторичной обмотки входного трансформатора Tr1.

Система сельсинов питается от той же сети переменного тока, что и фазовый детектор, поэтому каждое из сеточных напряжений находится либо в фазе с напряжением на аноде лампы, либо в противофазе.

В результате величина тока триода, у которого напряжение на сетке будет в противофазе с анодным напряжением, уменьшится, а у другого триода увеличится, что приведет к соответствующему уменьшению или увеличению падений напряжений постоянного тока на сопротивлениях R6 и R7 анодных нагрузок триодов. Например, на сопротивлениях R6 и R7 анодных шкалы пульта управления в направлении движения часовой стрелки напряжение сигнала рассогласования на сетке второго триода лампы Л241 (ножка 4) оказывается в противофазе с анодным напряжением. При этом вследствие уменьшения анодного тока второго триода падение напряжения на сопротивлении R7 уменьшается, а лампы Л243 усилителя постоянного тока отпущаются. Анодный ток этой лампы, проходящий через катушку реле Р1, вызывает срабатывание реле.

Напряжение на сетке первого триода лампы Л241 оказывается в рассматриваемом случае в фазе с анодным напряжением, падение напряжения на сопротивлении R6 увеличивается, а лампа Л242 усилителя постоянного тока запирается еще больше. При этом реле P2 остается в опущенном состоянии.

При повороте стрелки азимутальной шкалы пульта управления против направления движения часовой стрелки фаза напряжения сигнала рассогласования изменяется на 180°. При этом срабатывает реле P2, а реле P1 остается в опущенном состоянии.

Величина напряжения сигнала рассогласования, достаточная для срабатывания реле (чувствительность фазового детектора), зависит от величины сопротивления R3 в катодной цепи лампы Л241.

Если величину этого сопротивления увеличивать (шлицевую ось вращать в направлении движения часовой стрелки), то ток лампы Л241, а также и падение напряжений на сопротивлениях анодной нагрузки (R6 и R7) уменьшаются. Одновременно с этим уменьшается и отрицательное смещение, подаваемое на сетки ламп усилителей постоянного тока.

Вследствие этого величина напряжения сигнала рассогласования, достаточная для срабатывания реле, уменьшается (т. е. чувствительность фазового детектора повышается).

При уменьшении величины сопротивления R3 (шлицевую ось вращать против направления движения часовой стрелки) чувствительность фазового детектора уменьшается.

#### Блок реле и схема включения электродвигателя привода антенны

В блоке привода антенны запросчика к станции П-8 (П-3А, П-3 П-2М) используется однофазный коллекторный электродвигатель сериесного типа МЭИ-100/80. Питающее напряжение 110 в, 50 гц подается на электродвигатель через рабочие контакты двух реле, установленных в блоке фазового детектора.

Каждое реле имеет два подвижных контакта (контакты 5 и 8) и две пары неподвижных контактов: два верхних (контакты 3 и 6) и два нижних (контакты 4 и 7).

Верхние неподвижные контакты замыкаются с подвижными при опущенном якоре реле, а нижние при притянутом.

Напряжение от сети 110 в подается на контакты 5 и 8 реле P1. При притянутом якоре реле P1 и опущенном якоре реле P2

(стрелка на азимутальной шкале пульта управления повернута вправо) обмотка возбуждения подключается к источнику напряжения 110 в через контакты реле P1 и P2 так, как показано на рис. 41, а. При этом антенна поворачивается вправо, обрабатывая заданный угол поворота и уменьшая напряжение сигнала рассогласования.

На рис. 41, б показано включение электродвигателя при повороте стрелки на пульте управления влево (реле P1 опущено, реле P2 притянуто). Как видно из рис. 41, б, полярность включения якоря электродвигателя относительно обмотки возбуждения в этом случае

меняется. Благодаря этому электродвигатель вращается в противоположном направлении.

Для устранения незатухающих колебаний антенного привода около заданного направления используется электрическое торможение в момент отработки заданного направления.

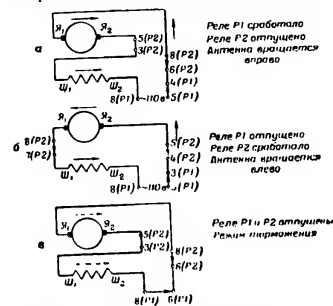


Рис. 41. Схема включения электродвигателя через контакты реле

Как известно, если замкнуть накоротко (или через сопротивление нагрузки) входные клеммы вращающегося сериесного электродвигателя и одновременно изменить полярность включения якоря относительно обмотки возбуждения, электродвигатель, продолжая некоторое время вращаться по инерции, начнет работать как генератор, и возникающий при этом в его цепи ток вызывает торможение электродвигателя.

В момент отработки заданного угла поворота якоря обоих реле, как указывалось, оказываются опущенными. Электродвигатель замыкается накоротко (рис. 41, а). Полярность включения якоря в этом случае оказывается противоположной той, которая имеет место при вращении антенны влево. Однако она совпадает с полярностью включения якоря при вращении антенны вправо. Поэтому торможение действует только при вращении антенны влево.

Такое одностороннее торможение приводит только к тому, что при вращении вправо антенна до остановки совершает на одно колебание больше, чем при вращении влево. Общее число колебаний зависит от чувствительности фазового детектора, регулируемой сопротивлением R3.

Чем выше чувствительность, тем больше число колебаний до остановки, но зато тем выше точность отработки заданного направления, и наоборот.

CONFIDENTIAL

25X1

Нормальная точность отработки заданного направления (1—3°) обеспечивается при регулировке СДУ на 1—2 или 0—1 колебания антенны.

Для уменьшения подгорания контактов реле применены искрогасящие конденсаторы C7, C8 и C9 (см. рис. 40).

Регулируемые сопротивления R3 и R4 включены последовательно с электродвигателем и служат для ограничения тока, проходящего через его обмотки в момент торможения.

Регулируемые сопротивления R1 и R2 включены параллельно якорию и служат для регулировки числа оборотов электродвигателя. Установка сопротивлений R1, R2, R3 и R4 производится на заводе.

#### Индикатор обратного контроля

Индикатор обратного контроля состоит из детектора, собранного на двойном диоде 6X6C (Л121), обе половины которого включены параллельно, и электронного индикатора, собранного на лампе 6ЭСС (Л122). Индикатор обратного контроля смонтирован в пульте управления.

Напряжение сигнала рассогласования с выхода сельсин-трансформатора подается, кроме фазового детектора, еще на детектор индикатора обратного контроля. На нагрузке детектора (сопротивлении R4) создается выпрямленное напряжение, подаваемое на сетку лампы 6ЭСС. Сопротивление R5 и конденсатор C1 образуют фильтр, сглаживающий пульсацию выпрямленного напряжения сигнала рассогласования; сопротивление R6 служит для ограничения сеточных токов. С блока приемопередатчика в пульт управления поступает переменное напряжение 6,3 в для питания цепей накала ламп.

Напряжение на анод и на экран лампы 6ЭСС подается с делителя напряжения, образованного сопротивлениями R8, R9 и R10, к которому подведено напряжение +400 в с блока приемопередатчика.

Сопротивление R9 делителя является переменным и служит для регулировки чувствительности электронного индикатора. При вращении делителя потенциометра R9, шлицевая ось которого выведена на переднюю панель ЧУВСТВИТ., будет изменяться потенциал сетки лампы 6ЭСС относительно катода.

Работа системы обратного контроля протекает следующим образом.

При отсутствии напряжения сигнала рассогласования шлицевая ось делителя потенциометра R9 устанавливается в такое положение, при котором затемненный сектор на электронном индикаторе будет равен 10—15°. Это соответствует такому режиму лампы 6ЭСС, при котором на сетку лампы будет поступать отрицательное напряжение, сетка засвечивает лампу по анодному току.

При появлении на вход детектора напряжения сигнала рассогласования на выходе детектора появляется положительное напряжение, вызывающее увеличение анодного тока лампы 6ЭСС. Анодный ток в свою очередь вызывает падение напряжения на сопротив-

лении R7, в результате чего напряжение на аноде будет ниже напряжения на светящемся экране. Следовательно, в том случае, когда напряжение сигнала рассогласования отсутствует и антенна установлена по азимуту, заданному дающим сельсинном на пульте управления, затемненный сектор индикатора обратного контроля будет минимальным. Как только стрелка сельсин-датчика на пульте управления будет повернута на какой-нибудь угол, появится напряжение сигнала рассогласования, которое вызовет расширение затемненного сектора индикатора. После того как антенна повернется и сельсин займут согласованное положение, напряжение сигнала рассогласования станет снова равным нулю и затемненный сектор индикатора уменьшится, сигнализируя о том, что антенна установилась по заданному азимуту.

#### 4. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

##### Назначение и электрическая схема

Пульт управления предназначен для управления работой всего запросчика. На пульте управления расположены все органы оперативного управления запросчика, за исключением органов настройки.

Принципиальная схема пульта управления изображена на рис. 42.

Работа сельсин-датчика СС1 и индикатора обратного контроля, собранного на лампах Л121 и Л122, рассмотрена в разделе 3 гл. IV.

Назначение остальных элементов пульта управления следующие.

Фидеры Ф121 и Ф122 служат для соединения пульта управления с блоком привода антенны через 12-гнездную фишку ФП-1. Фидеры Ф123, Ф124 и Ф125 служат для соединения пульта управления с блоком распределения. Фишка Ф126 предназначена для присоединения педалей, позволяющей оператору включать запрос ногой.

Переключатель П1 предназначен для включения и выключения первичного напряжения, подводимого к блоку распределения от агрегата питания радиолокационной станции.

Потенциометр R1 (УСИЛЕНИЕ ПРИЕМНИКА) служит для регулировки усиления приемника (подробно см. раздел 3 гл. III).

Потенциометр R2 (МОЩНОСТЬ ПЕРЕДАТЧИКА) служит для регулировки мощности передатчика в пределах 10—100% (подробно см. раздел 2 гл. III).

Переключатель П2 (ЗАПРОС — ВЫКЛЮЧ.) предназначен для включения и выключения запроса при установке переключателя П3 в положение РУЧН. РАБОТА. При установке переключателя П3 в положение ПЕДАЛЬ включение и выключение запроса производится ножной pedalю.

Ручка АНТЕННА, связанная с дающим сельсинном СС1, предназначена для управления вращением антенны по азимуту.

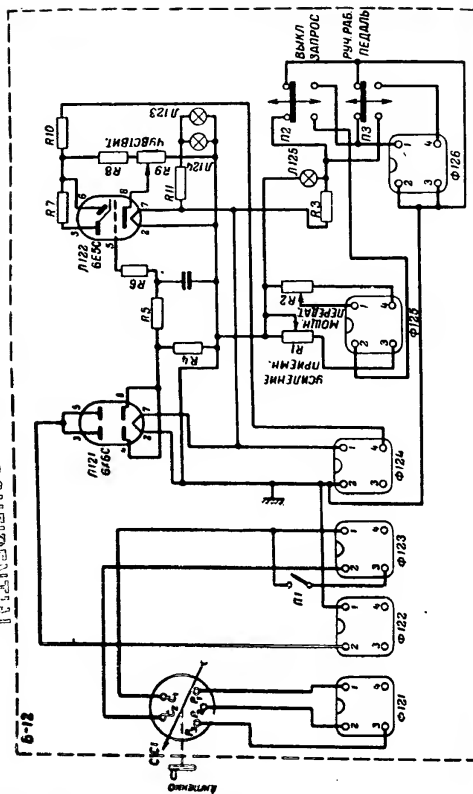


Рис. 42. Электрическая схема пульта управления

Лампочки Л1 и Л2 служат для освещения азимутальной шкалы. Сопротивление R11 в цепи накала служит для понижения яркости свечения лампочек. Индикаторная лампочка Л3 служит для сигнализации включения запроса (при включении запроса загорается).

#### Конструктивное оформление

Пульт управления выполнен в виде отдельного блока (рис. 43). Шасси блока с передней панелью вынимаются (рис. 44). Кожух блока имеет съемные крышки. Сзади на шасси установлены четырехштырьковые фишки для подключения кабелей межблочных соединений.

На передней панели (рис. 43) установлены органы управления работой запросчика. На азимутальной шкале 1 пульта управления нанесены деления в градусах в соответствии со шкалой радиолокационной станции. В центре шкалы установлена ось сельсин-датчика, на которой укреплен стрелочный указатель азимута 3. Прижав палец к защитному стеклу шкалы и поворачивая его, можно изменить положение стрелочного указателя, не поворачивая сельсина, что необходимо при ориентировании запросчика. При этом рукой следует зажать ручку АНТЕННА.

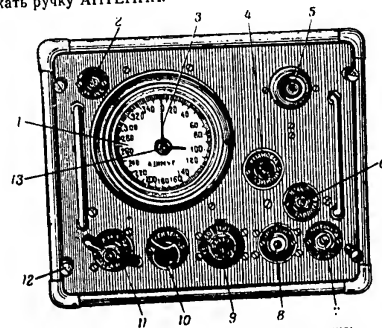
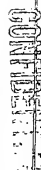


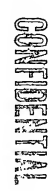
Рис. 43. Передняя панель пульта управления:  
1 — азимутальная шкала; 2 — индикаторная лампочка; 3 — стрелочный указатель азимута; 4 — ручка установки антенны по азимуту; 5 — оптический индикатор обратного контроля; 6 — переключатель ПЗ включения и выключения запроса; 7 — переключатель ПЗ работы руч. РАБОТА — ПИЩАЛЬ; 8 — шкала деления ПЗ работы руч. РАБОТА — ПИЩАЛЬ; 9 — шкала деления оси потенциометра R9 установки чувствительности индикации; 10 — ручка потенциометра R10 регулятора мощности передатчика; 11 — ручка потенциометра R11 регулятора мощности приемника; 12 — переключатель П1 включения и выключения питания запросчика; 13 — выключатель для крепления шасси в кожухе; 14 — палец для поворота стрелочного указателя азимута при ориентировании антенны



74

### Назначение и электрическая схема

Полная электрическая схема фазового детектора приведена на рис. 45. Разботы схемы рассмотрена в разделе 3 гл. IV.



25X1

Блок фазового детектора (рис. 46) смонтирован на шасси с переднего: панелью 2, вставляемое в брызгонепроницаемую кожух 1 и закрепляемое в нем винтами. Между кромками корпусов и передней панелью проложена уплотняющая прокладка из резины. Шасси блока прикреплено к дну корпуса специальным невыпадающим винтом.

Весь монтаж блока выполнен под шасси.

На лицевой панели для подключения соединительного кабеля установлена 12-штырьковая фишка 9, закрывающаяся при отключенном кабеле заглушкой 1.



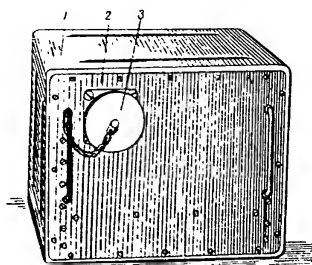


Рис. 46. Общий вид блока фазового детектора:  
1 — корпус; 2 — передняя панель; 3 — фланец Ф241

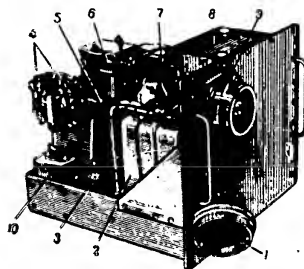


Рис. 47. Внутренний вид фазового детектора:  
1 — катушка; 2 — выходной трансформатор Тр1;  
3 — конденсатор; 4 — конденсатор; 5 — конденсатор; 6 — конденсатор;  
7 — конденсатор; 8 — конденсатор; 9 — конденсатор;  
10 — конденсатор

#### 6. БЛОК ПРИВОДА АНТЕННЫ

##### Назначение и электрическая схема

Блок привода антенны предназначен для вращения антенны. Электрическая и кинематическая схемы блока привода антенны приведены на рис. 48. Работа схемы рассмотрена в разделе 3 гл. IV.

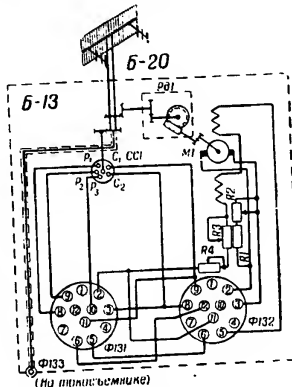


Рис. 48. Принципиальная схема блока привода антенны

##### Конструктивное оформление

Детали блока привода антенны размещены в литой брызгозащищенной коробке, закрывающейся сбоку крышкой (рис. 49). Для уплотнения под крышкой проложена паранитовая прокладка. Внизу на коробке имеется фланец 3, при помощи которого антенный привод крепится к воронке верхней полумачты. Внизу, внутри фланца, помещена резьбовая втулка, к которой крепится токосъемник.

Через всю коробку (по длине) проходит коренной вал, установленный на шариковых подшипниках. Сверху на этом коренном валу устанавливается рефлектор антенны. Коренной вал через коническую пару шестерен 17 связан с червячным редуктором 6, имеющим передаточное отношение 1:150. Входной вал редуктора через цилиндрическую пару шестерен 14 связан с электродвигателем 1.



## 7. БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

### Назначение и электрическая схема

Блок распределения предназначен для коммутации межблочных соединений запросчика и для защиты цепей питания. Принципиальная схема блока распределения приведена на рис. 52.

К блоку распределения подходят кабели от отдельных блоков запросчика и к нему же подводится от радиолокационной станции напряжение питания через фишку Ф149.

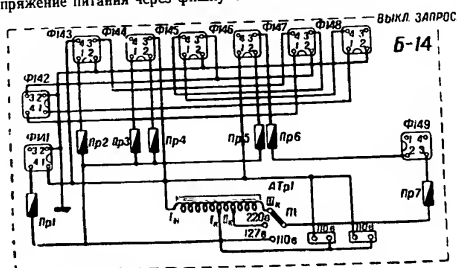


Рис. 52. Принципиальная схема блока распределения

Автотрансформатор (АТр1) предназначен для питания блоков запросчика напряжением 110 в при подаче на него переменного напряжения 220, 127 или 110 в.

Плавкая перемычка П1 на клеммной колодке автотрансформатора позволяет переключать автотрансформатор в зависимости от напряжения питающей сети.

Для защиты цепей питания от перегрузок и коротких замыканий в блоке распределения установлены плавкие предохранители. Предохранитель Пр7 и Пр6 (СЕТЬ) включены в оба провода линии питания запросчика от радиолокационной станции. Предохранитель Пр5 (ПУЛЬТ УПРАВЛ.) установлен в цепи питания пульта управления. Предохранитель Пр4 (ФАЗ. ДЕТЕКТОР) — в цепи питания фазового детектора, предохранитель Пр3 (МОТОР) — в цепи питания электродвигателя привода антенны, предохранитель Пр2 (ПРИЕМ. ПЕРЕДАТ.) — в цепи питания блока питания приемопередатчика, предохранитель Пр1 (ИНДИКАТОР) — в цепи питания индикатора.

Связь блока распределения с другими блоками запросчика показана на общей принципиальной схеме запросчика (приложение 6).

50

### Конструктивное оформление

Конструктивно блок распределения (рис. 53) выполнен в виде отдельного блока со съемными крышками. На лицевой панели блока размещены четырехштырьковые фишки 1 для подключения кабелей межблочных соединений, плавкие предохранители 2, входящие в блок, колодка с клеммными гнездами 3, на которую подано напряжение 110 в для питания сигнал-генератора и имитатора кодированных сигналов.

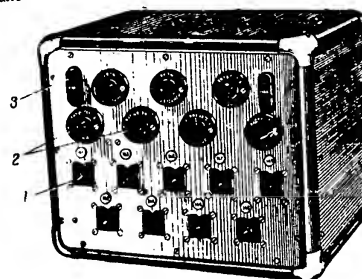


Рис. 53. Общий вид блока распределения:

1 — четырехштырьковая фишка для подключения кабелей межблочных соединений; 2 — плавкие предохранители; 3 — колодка клеммных соединений цепи 110 в (для сигнал-генератора и имитатора кодов)

Блок распределения со снятой передней крышкой показан на рис. 54.

Автотрансформатор 4 укреплен на раме 5 вдоль задней стенки блока.

На левой боковой стенке автотрансформатора укреплен переключатель 6, которым пользуются при изменении первичного напряжения. Плавкая перемычка должна закрепляться против цифры, соответствующей величине питающего напряжения.

### 6. ОСОБЕННОСТИ СДУ И БЛОКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАПРОСЧИКА К СТАЦИИ МОСТ-2

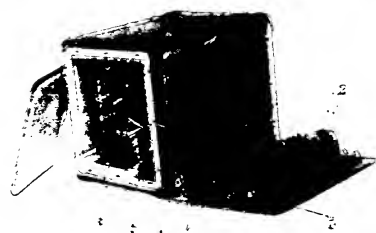
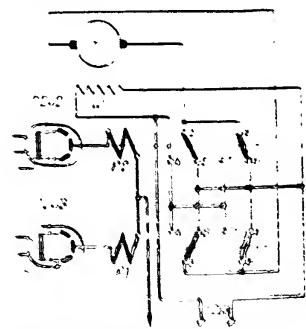
Основной особенностью СДУ запросчика к станции МОСТ-2 являются использование постоянного напряжения 26 в для питания электродвигателя привода антенны (используется электродвигатель шунтового типа, переделанный из электродвигателя МУН-100/80).

Зак. 3751с

81

25X1

CONFIDENTIAL

[illegible][illegible]

*[Faint, illegible handwritten notes]*

В зависимости от того, какое реле сработало, меняется полярность включения якоря и соответственно направление вращения электродвигателя.

При выключении обоих реле (в момент отработки заданного азимута) якорь через реле замыкается накоротко. При этом электродвигатель тормозится.

Шунтовая обмотка электродвигателя не отключается от цепи с напряжением 26 в при отпускании реле, поэтому торможение электродвигателя происходит как при вращении вправо, так и при вращении влево.

Использование относительно низкого постоянного напряжения позволяет не применять между контактами реле искрогасящих конденсаторов.

Более высокая частота переменного тока (800 гц), применяемая в запроснике к станции МОСТ-2, позволяет использовать в фазовом детекторе трансформатор с меньшим пакетом железа и с меньшим числом витков.

В СДУ запросчика к станции МОСТ-2 в пульте управления используются сельсины ДИ-153, а в приаде антенны — СС-153. Эти сельсины имеют малые габариты; их особенностью является то, что на роторе размещается однофазная обмотка, а на статоре трехфазная.

В связи с тем что для питания запросчика используется не только переменное, но и постоянное напряжение, межблочные соединения запросчика к станции МОСТ-2 несколько отличаются от межблочных соединений запросчика к станции П-8 (П-3А, П-3, П-2М); эти различия видно на общей принципиальной схеме запросчика к станции МОСТ-2 (приложение 7).

Азимутальная шкала пути управления градуирована в делениях угломера в соответствии с азимутальными шкалами радиолок

Поскольку станция МОСТ-2 может питаться только от собственного агрегата питания, вырабатывающего переменное напряжение 110 в, 800 гц, то отпадает потребность в установке в блоке распределения автотрансформатора. Поэтому габариты и вес этого блока значительно меньше, чем габариты и вес аналогичного блока запроектированной ПЛР.

# ГЛАВА V СИГНАЛ-ГЕНЕРАТОР

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сигнал-генератор предназначен для настройки контуров УВЧ приемника на частоту передатчика запросчика.  
Диапазон генерируемых сигнал-генератором частот 160—170 мкГц.

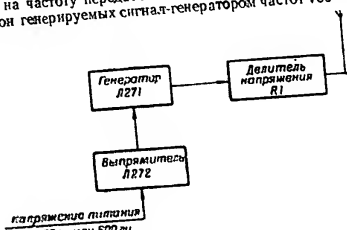


Рис. 56. Скелетная схема сигнал-генератора

Скелетная схема сигнал-генератора изображена на рис. 56. На этой схеме показаны его основные элементы: генератор, собранный на лампе Л271, делитель напряжений (аттенуатор), связанный с антенной, и выпрямитель (на лампе Л272) для питания генератора.

## 2. УСТРОЙСТВО И РАБОТА СИГНАЛ-ГЕНЕРАТОРА

Сигнал-генератор собран по одитактной схеме на лампе Л271 типа 6С1П (9002) с включенным между анодом и сеткой высокочастотным контуром, образованным отрезком двухпроводной линии L1, L2 и конденсаторами C1 и C2 (рис. 57).

Настройка сигнал-генератора на различные частоты в пределах 160—180 мкГц производится при помощи переменного конденсатора C1. Конденсатор C2, включенный между линиями L1 и L2, служит для смещения диапазона генерируемых частот в сторону больших (180 мкГц) или меньших (160 мкГц) частот.

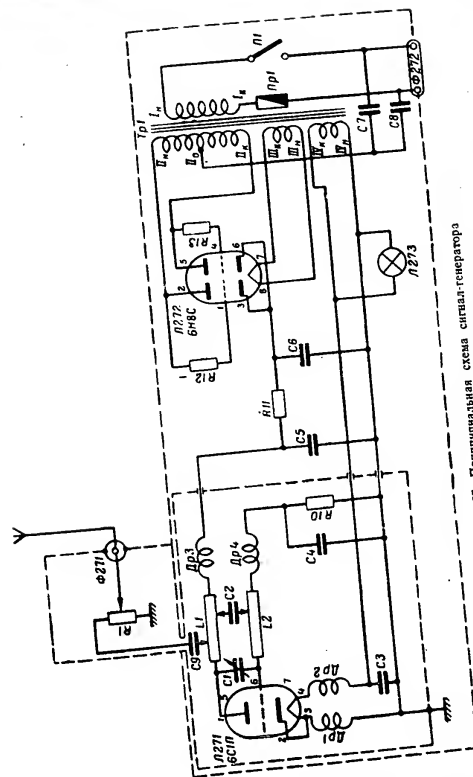


Рис. 57. Принципиальная схема сигнал-генератора

При перемещении конденсатора вдоль линии по направлению к лампе диапазон смещается в сторону больших частот, при перемещении конденсатора вдоль линии по направлению от лампы диапазон смещается в сторону меньших частот. Перемещение конденсатора С2 вдоль линии производится на заводе или при ремонте.

Лампа Л271 работает в режиме непрерывной генерации, что достигается подбором сопротивления R10 и конденсатора С4.

Высокочастотный сигнал, создаваемый генератором, через конденсатор С9 поступает на вход делителя напряжения (аттенюатора), образованного потенциометром R1.

С выхода делителя напряжения высокочастотный сигнал поступает на фишку Ф271 и далее в антенну.

Потенциометром R1 осуществляется плавное изменение напряжения, поступающего на фишку Ф271.

Сигнал-генератор питается от собственного выпрямителя, собранного по двухполупериодной схеме на лампе Л272 типа 6Н8М.

Для предотвращения перегрузок сеток лампы 6Н8М между сеткой и анодом каждой половины лампы включены сопротивления R12 и R13.

Первичная обмотка трансформатора Tr1 через предохранитель Пр1 и переключатель П1 подключена к штырькам сетевой колодки, которые через конденсаторы С7 и С8 соединены с корпусом сигнал-генератора.

Выпрямитель питается напряжением 110 в, 50 или 800 гц.

Конструктивно сигнал-генератор выполнен на металлическом шасси, вставляемом в сварной кожух, обшитый металлическими пластинами (рис. 58, 59 и 60).

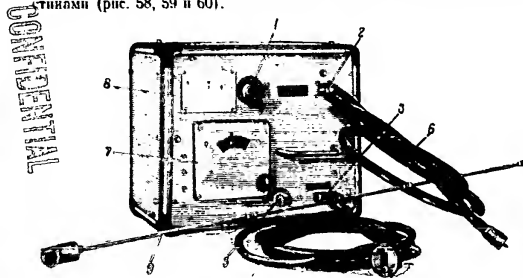


Рис. 58. Внешний вид сигнал-генератора:

1 — ручка РСТ, 2 — потенциометр R1; 3 — высокочастотная фишка Ф271 выхода; 4 — сетевая колодка Ф272 с соединительными кабелями; 5 — дуэропроводный кабель питания сигнал-генератора; 6 — выключатель В170 выключения сигнал-генератора; 7 — высокочастотный конденсатор С9; 8 — штырьки сетевой колодки; 9 — штырьки входа сигнал-генератора; 10 — табличка заводского сигнал-генератора; 11 — выключатель сигнал-генератора

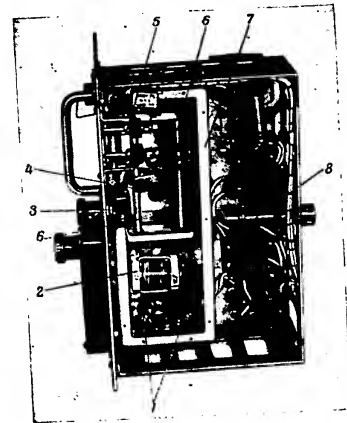


Рис. 59. Сигнал-генератор (вид снизу):

1 — дроссели Лр1 и Лр2; 2 — переменный конденсатор С1 контура; 3 — выключатель включения сигнал-генератора; 4 — конденсатор связи аттенюатора с генератором; 5 — сетевая колодка Ф272; 6 — динимые линии контуров Л1 и Л2; 7 — генераторный отсек; 8 — предохранитель П1

Генераторный отсек 7 (рис. 59) выполнен отдельным блоком в латунной посеребренной коробке, укрепленной на передней панели сигнал-генератора со стороны шасси.

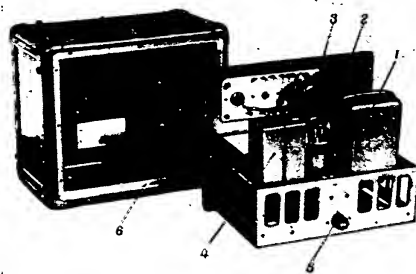


Рис. 60. Сигнал-генератор (вид сверху):  
1 — трансформатор Тэл; 2 — лампа 6Н5С выпрямителя; 3 — ат-  
тенуатор АИ; 4 — конденсатор фильтра; 5 — предохранитель  
на 0,5 а; 6 — кабель

На лицевой панели установлены: вращающееся устройство со шка-  
лой 7 на 100 делений (рис. 58), освещаемой лампочкой Л1273; это  
устройство служит для ориентировочной установки частоты сигнал-  
генератора, выключатель СЕТЬ 5 включения и выключения сигнал-  
генератора и сетевая колодка Ф272 3 служит для подключения сиг-  
нал-генератора к сети 110 в. В верхней части панели установлены:  
таблица градуировки 8, ручка 1 потенциометра R1 и высокочастот-  
ная фишка Ф271 2.

Для подключения сигнал-генератора к приемнику служит высоко-  
частотный кабель 6 с фишками Ф151 и Ф271 на концах. Кроме того,  
в корпус сигнал-генератора входит антенна 9, позволяющая при  
настройке приемника принимать на антенну запросчика сигналы от  
сигнал-генератора. Антенна состоит из специальной фишки и трех  
соединяемых прутков.

Для подключения сигнал-генератора к сети служит двухпровод-  
ный кабель 4 с гнездами и штепсельной колодкой на концах.

Сигнал-генератор укладывается в деревянный укладочный  
ящик, крышка которого имеет специальный отсек для укладки ка-  
белей и запасного имущества.

В запасное имущество входят: одна лампа 6С1П, одна лампа  
6Н5С, три лампочки подсветки шкалы, десять предохранителей на  
0,5 а.

Запасное имущество укладывается в специальный ящик, укре-  
пленный на крышке укладочного ящика.

### 3. ПОДГОТОВКА СИГНАЛ-ГЕНЕРАТОРА К РАБОТЕ

Для подготовки сигнал-генератора к работе необходимо снять  
крышку укладочного ящика и из специального отсека на внутренней  
части крышки вынуть кабели и антенну. После этого следует:

1. Установить переключатель СЕТЬ в положение ВЫКЛЮЧ. и  
ручкой УСТАН. ЧАСТОТЫ, пользуясь таблицей градуировки, уста-  
новить необходимую частоту генерации.
2. Подсоединить кабель питания к сигнал-генератору и блоку  
распределения.
3. Подключить кабель подачи сигнала или антенну (в зависимо-  
сти от производимой настройки).
4. Включить переключателем СЕТЬ питание и дать возможность  
прогреться лампам сигнал-генератора в течение 5 минут.
5. Приступить к настройке приемника, как указано в разделе 6  
гл. VIII.

Сигнал-генератор  
устанавливается  
на шасси  
приемника  
сигнал-генератора  
и антенны  
устанавливаются  
на антенну  
запросчика  
сигналы от  
сигнал-генератора.

# ГЛАВА VI ИНДИКАТОР ЗАПРОСЧИКА

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Индикатор запросчика (Б-16) предназначен для наблюдения (чтения) ответных (кодированных) сигналов ответчика и отсчета дальности опознаваемого (запрашиваемого) самолета.

В индикаторе применена электронно-лучевая трубка ЛО-737 с электростатическим управлением электронным лучом.

Индикатор питается от отдельного выпрямителя (Б-21), подключенного к блоку распределения (Б-14).

Напряжение питания 110 в, 50 гц.

Совместно с пультом управления индикатор может быть использован для определения азимута опознаваемого самолета.

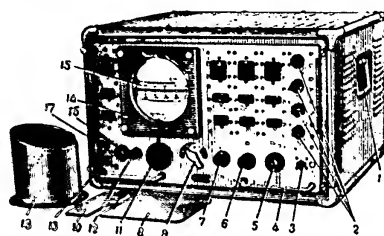


Рис. 61. Общий вид индикатора:

1 — ручка для переключения шкал; 2 — ручка потенциометра коррекции шкал; 3 — ручка синхронизации; 4 — ручка для выключения индикатора в случае; 5 — выключатель выключения калибровки; 6 — ручка потенциометра фокусировки; 7 — ручка потенциометра яркости; 8 — ручка, регулирующая доступ к потенциометрам, расположенным на шкале справа от трубки; 9 — ручка переключения шкалы; 10 — ручка, регулирующая доступ к потенциометрам, расположенным на шкале слева от трубки; 11 — переключатель коррекции шкалы; 12 — ручка потенциометра смещения; 13 — ручка переключения шкалы; 14 — ручка потенциометра смещения; 15 — масштабная линейка трубки; 16 — ручка для шкалы сигнала опознавания на индикаторе; 17 — переключатель П1 (запросчик — Р.Л.С.); 18 — выключатель

Индикатор придается обычно запросчикам к радиолокационным станциям П-3 и П2-М.

Общий вид индикатора показан на рис. 61.

Индикатор позволяет наблюдать кодированные сигналы на дальности 300 км. Он имеет три основных шкалы дальности: 0—25, 0—100, 0—250 км, и две дополнительные: 100—200 км и 200—300 км, причем ошибка в отсчете дальности на любой 100-километровой шкале не превышает 3 км.

Дальность отсчитывают по масштабной линейке, укрепленной перед экраном трубки индикатора.

Индикатор работает от внешних синхронизирующих (пусковых) импульсов частоты 50—200 гц; при изменении частоты пусковых импульсов каждый раз необходимо подстраивать индикатор (т. е. совмещать шкалу электрического масштаба со шкалой масштабной линейки) потенциометрами, оси движков которых выведены на переднюю панель индикатора.

Индикатор имеет переключатель, при помощи которого кодированные сигналы с приемника могут быть поданы на индикатор радиолокационной станции.

## 2. СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА

Схема индикатора (Б-16) по принципу работы каскадов может быть разделена на канал основной развертки, канал масштабных отметок, цепь задержки пусковых импульсов и электронно-лучевую трубку (рис. 62).

В канале основной развертки вырабатываются линейно изменяющиеся пилообразные напряжения для создания развертки на экране электронно-лучевой трубки.

В канале масштабных отметок вырабатываются калибровочные импульсы для создания на экране индикатора шкалы электрического масштаба.

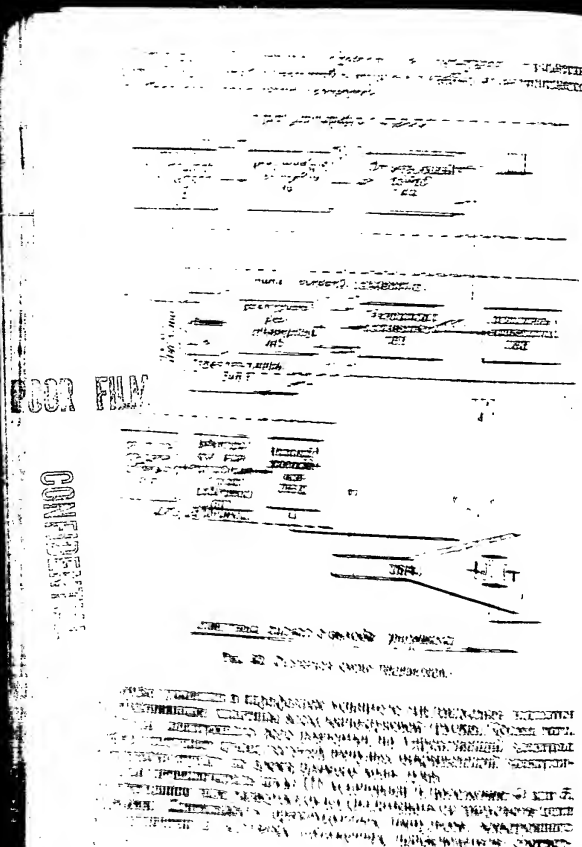
В канале задержки при помощи электронного реле производится задержка пусковых импульсов, запускающих канал основной развертки. Величина задержки определяется выбором дополнительной шкалы дальности индикатора.

Пусковой импульс от передатчика запросчика поступает непосредственно в канал масштабных отметок и в цепь задержки, а через переключатель шкал П1 — в канал основной развертки.

Переключатель шкал П1 может быть установлен в одно из пяти положений, соответствующих трем основным шкалам — с масштабами 0—25, 0—100 и 0—250 км (положения 1, 2 и 3, рис. 62) и двум дополнительным — с масштабами 100+200 и 100+100 км (положения 4 и 5, рис. 62).

Если переключатель шкал П1 установлен в положение 1, 2 или 3, в канале основной развертки от пускового импульса срабатывает электронное реле (лампа Л161) и создает прямоугольный импульс длительности, соответствующей масштабу шкалы для данного положения переключателя П1 (0—25, 0—100 или 0—250 км).





стует масштабу основной шкалы 0—100 км индикатора. Отсчет дальности в километрах производится в этих случаях путем прибавления к показанию шкалы числа 200 или 100 в зависимости от положения переключателя.

В цепи задержки под воздействием пускового импульса срабатывает электронное реле задержки (лампа Л1610), создающее прямоугольный импульс напряжения длительностью, равной времени требуемой задержки (переключатель шкал П1 в положении 4 или 5). Этот прямоугольный импульс дифференцируется и положительным импульсом, соответствующим заднему фронту импульса электронного реле, запускает электронное реле строб-импульса (лампа Л1611). Строб-импульс задержки подается на каскад совпадения (лампа Л1612), куда также поступают масштабные импульсы с формирующего каскада канала масштабных отметок.

Длительность строб-импульса задержки подбирается такой, чтобы он не мог совместиться одновременно с двумя масштабными импульсами.

Если строб-импульс и соответствующая масштабная отметка совпадут по времени, лампа каскада совпадения откроется и создаст импульс напряжения для запуска электронного реле основной развертки.

Таким образом, электронное реле основной развертки начнет работать с необходимым запаздыванием относительно пускового импульса передатчика, определяемым положением переключателя шкал П1 (МАСШТАБ 100+200 и МАСШТАБ 100+100).

При поступлении пускового импульса от передатчика в канал масштабных отметок электронное реле масштабного гетеродина (лампа Л167) создает прямоугольный импульс, длительность которого несколько превышает длительность развертки для дальности 300 км. Этот импульс запускает масштабный гетеродин (лампа Л168), вырабатывающий синусоидальные колебания с частотой 15 кГц. Синусоидальные колебания поступают в формирующий каскад (лампа Л169), на выходе которого получаются импульсы масштабных отметок с интервалом, соответствующим 10 км по шкале дальности индикатора.

### 3. РАБОТА ЭЛЕМЕНТОВ ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ

Общая принципиальная схема индикатора приведена в приложении В.

Пусковой импульс с передатчика запросчика поступает непосредственно в канал масштабных отметок и в цепь задержки, а через переключатель шкал П1 — в канал основной развертки.

#### Канал основной развертки

Канал основной развертки состоит из трех каскадов: электронного реле основной развертки (Л161), генератора развертки (Л162) с фиксирующей цепью и парафазного усилителя напряжения развертки (Л163).

Прямоугольный импульс подается на генератор развертки (лампа Л162), вырабатывающий импульсы линейно изменяющегося пилообразного напряжения развертки.

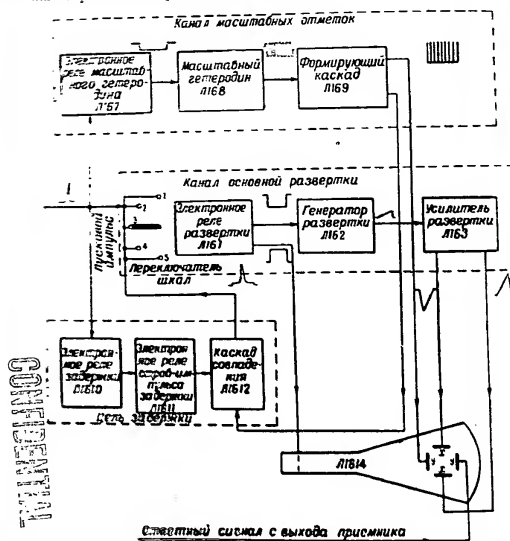


Рис. 62. Системная схема индикатора

После усиления в парафазном усилителе эти импульсы подаются на управляющие пластины электронно-лучевой трубки. Кроме того, с выхода электронного реле развертки на управляющий электрод трубки поступает прямоугольный импульс, открывающий электронно-лучевую трубку на время прямого хода луча.

Если переключатель шкалы П1 установлен в положение 4 или 5, то электронное реле развертки будет срабатывать от импульсов цепи задержки. Длительность прямоугольных импульсов электронного реле развертки в указанных положениях переключателя соответ-

ствует масштабу основной шкалы 0—100 км индикатора. Отсчет дальности в километрах производится в этих случаях путем прибавления к показанию шкалы числа 200 или 100 в зависимости от положения переключателя.

В цепи задержки под воздействием пускового импульса срабатывает электронное реле задержки (лампа Л1610), создающее прямоугольный импульс напряжения длительностью, равной времени требуемой задержки (переключатель шкалы П1 в положении 4 или 5). Этот прямоугольный импульс дифференцируется и положительным импульсом, соответствующим заднему фронту импульса электронного реле, запускает электронное реле строб-импульса (лампа Л1611). Строб-импульс задержки подается на каскад совпадения (лампа Л1612), куда также поступают масштабные импульсы с формирующего каскада канала масштабных отметок.

Длительность строб-импульса задержки подбирается такой, чтобы он не мог совместиться одновременно с двумя масштабными импульсами.

Если строб-импульс и соответствующая масштабная отметка совпадут по времени, лампа каскада совпадения откроется и создаст импульс напряжения для запуска электронного реле основной развертки.

Таким образом, электронное реле основной развертки начнет работать с необходимым запаздыванием относительно пускового импульса передатчика, определяемым положением переключателя шкалы П1 (МАСШТАБ 100 + 200 и МАСШТАБ 100 + 100).

При поступлении пускового импульса от передатчика в канал масштабных отметок электронное реле масштабного гетеродина (лампа Л167) создает прямоугольный импульс, длительность которого несколько превышает длительность развертки для дальности 300 км. Этот импульс запускает масштабные колебания с частотой Л168, вырабатывающий синусоидальные колебания с частотой 15 кГц. Синусоидальные колебания поступают в формирующий каскад (лампа Л169), на выходе которого получаются импульсы масштабных отметок с интервалом, соответствующим 10 км по шкале дальности индикатора.

### 3. РАБОТА ЭЛЕМЕНТОВ ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ

Общая принципиальная схема индикатора приведена в приложении 8.

Пусковой импульс с передатчика запросчика поступает непосредственно в канал масштабных отметок и в цепь задержки, а через переключатель шкалы П1 — в канал основной развертки.

#### Канал основной развертки

Канал основной развертки состоит из трех каскадов: электронного реле основной развертки (Л161), генератора развертки (Л162) с фиксирующей цепью и парафазного усилителя напряжения развертки (Л163).

Электронное реле основной развертки вырабатывает импульсы напряжения прямоугольной формы, предназначенные для запуска генератора развертки и подсвета электронно-лучевой трубки на время прямого хода луча.

Генератор развертки вырабатывает напряжение пилообразной формы для создания развертки на экране электронно-лучевой трубки.

Парафазный усилитель усиливает напряжения пилообразной формы, вырабатываемое генератором развертки, и создает на выходе два симметричных пилообразных напряжения противофазной фазы.

Кроме того, в каналу основной развертки относится двойной диод Л169, служащий для формирования пускового импульса. Одна половина двойного диода срезает отрицательную составляющую пускового импульса, а другая половина ограничивает амплитуду импульса на уровне напряжения смещения в катод диода. Это напряжение снимается со средней точки делителя напряжения, состоящего из сопротивлений R49 и R50.

Электронное реле основной развертки работает на лампе 6Н8С (Л161).

В положениях 1, 2 и 3 переключателя П1 (соответствующих основным шкалам 0—25, 0—100 и 0—250 км) электронное реле основной развертки запускается пусковым импульсом от передатчика: в положении 1 (МАСШТАБ 100 + 100) запускается импульсом, поступающим с выходной лампы Л1612 цепи задержки пускового импульса.

В цепи сетки второго триода Л161 установлены переменные сопротивления R11, R13, R15 и R17, служащие для установки длительности импульса электронного реле, соответствующей включенной шкале. Дополнительные шкалы МАСШТАБ 100 + 200 и МАСШТАБ 100 + 100 имеют общее сопротивление установки длительности импульса (R17), так как на этих шкалах длительность импульса электронного реле в обоих случаях соответствует дальности 100 км.

С анода правого триода Л161 через переходной конденсатор С3 положительный импульс, равный по длительности циклу развертки, подается на управляющий электрод электронно-лучевой трубки для подсвета экрана трубки на время рабочего хода развертки. К аноду правого триода Л161 подключено контрольное гнездо К161, служащее для включения вольтметра или контрольного осциллографа. Эпиора напряжения на этом гнезде изображена на рис. 63, а.

Через конденсатор С5 импульс с анода левого триода Л161 подается на сетку лампы Л162.

Генератор развертки работает на левом триоде лампы Л162 (двойной триод 6Н8С). В анодную цепь этой лампы при помощи переключателя П1 включаются разрядные сопротивления и конденсаторы, устанавливающие длительности развертки в соответствии с

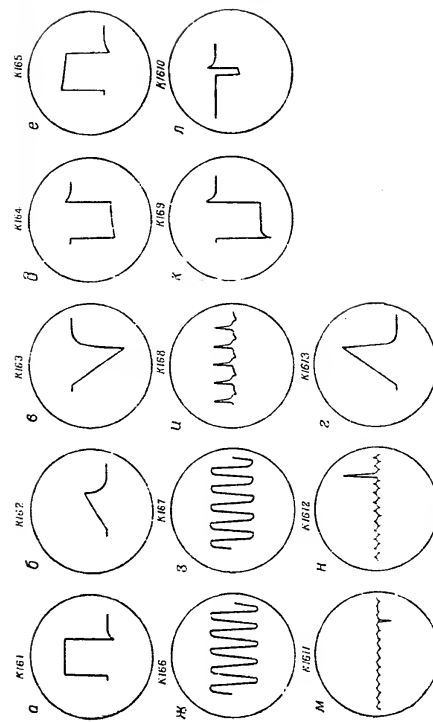


Рис. 63. Эпиора напряжений на контрольных гнездах индикатора

CONFIDENTIAL

включенной шкалой. Все платы переключателя П1, изображенные на схеме, установлены на одной оси; их переключение происходит одновременно.

Для получения линейной развертки постоянная времени зарядных цепей генератора развертки на всех шкалах дальности выбрана такой, что за время прямого хода развертки используется очень малая часть напряжения на зарядных конденсаторах С6, С7, С8 или С9. К аноду лампы генератора развертки подключено контрольное гнездо К162. Эпоха напряжения на этом гнезде изображена на рис. 63, б.

С анода лампы генератора развертки через конденсатор С10 пилообразное напряжение подается на сетку левого триода лампы Л163 парафазного усилителя развертки и на катод правого триода лампы Л162. Эта лампа включена диодом (сетка соединена с анодом) и служит для фиксации начальной точки импульса пилообразного напряжения развертки относительно потенциала земли (корпус индикатора). Наличие фиксирующей цепи исключает возможность смещения точки начала развертки на электронно-лучевой трубке за счет возможных небольших изменений длительности импульса электронного реле при работе схемы.

В анодной цепи левого триода Л163 параллельно включены переменные сопротивления R38, R39, R40 и R41. Эти сопротивления представляют собой анодную нагрузку лампы. С анода этой лампы через конденсатор С16 усиленное лампой пилообразное напряжение развертки подается на фиксирующий диод Л1613 и горизонтально отклоняющую пластину X электронно-лучевой трубки.

К аноду левого триода лампы Л163 подключено контрольное гнездо К163. Эпоха напряжения на этом гнезде изображена на рис. 63, в.

В аноде левого триода лампы Л163 включены сопротивления автоматического смещения. Сопротивления смещения подобраны на каждой шкале дальности в целях получения необходимой линейности усиленного лампой напряжения развертки. Сопротивления смещения балансируются конденсатором С12.

Делая переменных сопротивлений R38, R39, R40 и R41, включенных параллельно в анодную цепь левого триода лампы Л163, выведены на плату переключателя П1. При помощи этих потенциометров регулируется амплитуда импульсов, подаваемых на сетку правого триода лампы Л163, на каждом масштабе дальности так, чтобы амплитуды пилообразных напряжений на анодах левого и правого триодов лампы Л163 были одинаковы. Этим обеспечивается симметрия картины развертываемого напряжения на горизонтально отклоняющей пластине электронно-лучевой трубки.

Принципиальная балансная цепь, состоящая из конденсаторов С13 и С14 и сопротивлений R47, R24 и R45, обеспечивает такую самобалансировку парафазного усилителя (Л163), при которой амплитуды напряжений развертки, снимаемые с анодов обоих триодов, равны по величине и противоположны по фазе независимо от изменений

26

усиления триода лампы Л163. С анода правого триода лампы Л163 пилообразное напряжение развертки через конденсатор С15 подается на вторую половину фиксирующего диода лампы Л1613 и вторую горизонтально отклоняющую пластину X электронно-лучевой трубки.

К этой пластине трубки подключено контрольное гнездо К1613. Эпоха напряжения на этом гнезде показана на рис. 63, г.

#### Канал масштабных отметок

Канал масштабных отметок состоит из трех каскадов: электронного реле масштабного гетеродина (Л167), масштабного гетеродина (Л168) и формирующего каскада (Л169).

Электронное реле масштабного гетеродина собрано на лампе 6Н8С (Л167). Схема этого электронного реле такая же, как и электронного реле основной развертки. Электронное реле масштабного гетеродина запускается импульсом от передатчика вспросника после прохождения импульса через диод Л166. Длительность импульса равна примерно 2500 мксек на всех шкалах дальности.

К аноду левого триода лампы Л167 подключено контрольное гнездо К164. Эпоха напряжения на нем изображена на рис. 63, д.

С анода левого триода лампы Л167 через конденсатор С19 импульс электронного реле поступает на сетку левого триода лампы Л168 (двойной триод 6Н8С) масштабного гетеродина.

Правый триод этой лампы с контуром, состоящим из катушки индуктивности L1 и конденсаторов С20 и С21, составляет генератор с самовозбуждением, работающий по трехточечной схеме с контуром, включенным в цепь катода. Сопротивление R61 включено параллельно конденсатору С21 для того, чтобы пропустить постоянную составляющую тока правого триода лампы Л168. Это сопротивление также служит для подбора необходимой величины обратной связи в генераторе.

Левый триод лампы Л168 управляет работой масштабного гетеродина. Когда на сетку левого триода лампы Л168 не подается отрицательный импульс от электронного реле масштабного гетеродина, лампа полностью открыта. В этом случае лампа шунтирует контур и колебания в нем не возникают. При подаче отрицательного импульса на сетку левого триода от электронного реле лампа полностью запирается и анодный ток в ней прекращается. Такое положение сохраняется все время, пока на сетке лампы действует отрицательный импульс электронного реле. Как только прекращается отрицательный ток в левом триоде лампы Л168, в контуре ударио возбуждаются колебания с частотой 15 кГц, которые срываюся в момент отпирания левого триода лампы Л168.

Следовательно, продолжительность колебаний равна длительности импульса электронного реле масштабного гетеродина.

Для лучшей фиксации момента отпирания левого триода лампы Л168 сопротивление утечки сетки его соединено с плюсом анодного

7 Зап. 3751с

97

25X1

COPY

напряжения этой лампы. При таком включении на сетку лампы создается положительный потенциал.

Синусоидальное напряжение масштабной частоты ограничивается за счет отсечки в анодной цепи правого триода лампы Л1168 вершины положительных полупериодов.

К аноду левого триода лампы Л1168 подключено контрольное гнездо К165, а к аноду правого триода лампы Л1168 — контрольное гнездо К166. Эпюры напряжений на этих гнездах изображены на рис. 63, е, ж.

С анода правого триода лампы Л1168 через конденсатор С22 напряжение масштабной частоты поступает на сетку левого триода лампы Л1169 формирующего каскада. Последовательно в цепь сетки левого триода включено сопротивление R63. За счет сеточных токов лампы на этом сопротивлении почти полностью ограничиваются положительные полупериоды напряжения масштабной частоты. За счет отсечки в цепи сетки левого триода ограничиваются отрицательные полупериоды напряжения масштабной частоты и в анодной цепи левого триода лампы Л1169 получаются почти прямоугольные импульсы этого напряжения.

К аноду левого триода лампы Л1169 подключено контрольное гнездо К167. Эпюра напряжения на этом гнезде изображена на рис. 63, з.

С анода левого триода лампы Л1169 импульсы масштабной частоты подаются на дифференцирующую цепь, состоящую из конденсатора С23 и сопротивления R65. Постоянная времени этой цепи много меньше длительности одного периода масштабной частоты. Поэтому при подаче на вход дифференцирующей цепи прямоугольных импульсов такой длительности на выходе цепи (на сопротивлении R65) будут получаться импульсы малой длительности, соответствующие во времени переднему и заднему фронтам импульса большой длительности. Полярность импульсов на выходе дифференцирующей цепи будет различной. Импульсы, получающиеся за счет передних фронтов импульсов масштабной частоты, будут иметь полярность, обратную полярности импульсов, получившихся за счет задних фронтов импульсов масштабной частоты.

После дифференцирования импульсы масштабной частоты попадают на сетку правого триода лампы Л1169, причем за счет сеточных токов лампы положительные импульсы почти полностью срезаются, а отрицательные — усиливаются лампой и в ее анодной цепи изменяются по фазе. Таким образом, на аноде правого триода лампы Л1169 получаются положительные импульсы масштабной частоты. Расстояние между двумя масштабными импульсами (отметками) равно периоду масштабной частоты и соответствует во времени 66,7 мксек, а по длительности — 10 км. С анода этой лампы импульсы масштабных отметок через конденсатор С26 и переключатель ПЗ подаются на фиксирующий диод Л1164 и далее на вертикально отклоняющую пластину электронно-лучевой трубки.

Кроме того, импульсы масштабной частоты с анода правого триода лампы Л1169 через конденсатор С36 подаются на сетку левого

триода лампы Л1162, работающей в цепи задержки пускового импульса. К аноду правого триода лампы Л1169 подключено контрольное гнездо К168. Эпюра напряжения на этом гнезде изображена на рис. 63, и.

#### Цепь задержки пускового импульса

Цепь задержки пускового импульса состоит из трех каскадов: электронного реле задержки пускового импульса (лампа Л11610), электронного реле строб-импульса (лампа Л11611) и каскада совпадения (лампа Л11612).

Электронное реле задержки пускового импульса работает на двойном триоде 6Н8С (Л11610). Схема этого реле такая же, как электронного реле генератора основной развертки и масштабного делителя. В цепи сетки правого триода лампы Л11610 включены переключатели П1 и П2.

В положениях 1, 2 и 3 переключателя П1, соответствующих основным масштабам дальности 25, 100 и 250 км, и в положении 1 переключателя П2 сетка правого триода электронного реле соединена с корпусом и оно не работает. В этом же положении переключателя П2 и в положениях 4 и 5 переключателя П1, соответствующих дополнительным шкалам 200—300 км и 100—200 км, в цепь сетки правого триода электронного реле включаются сопротивления R77, R78, R79, R80. При помощи этих сопротивлений устанавливается нужная длительность импульсов электронного реле. Переключатель П1 является основным переключателем масштабов, а переключатель П2 — переключателем корректировки дополнительных шкал. Назначение его будет пояснено в разделе описания электронно-лучевой трубки.

Длительность импульса электронного реле задержки пускового импульса для шкалы МАСШТАБ 100 + 100 примерно равна 1334 мксек, а для шкалы МАСШТАБ 100 + 200 — 667 мксек. Точная установка длительности осуществляется переменными сопротивлениями R78 и R80.

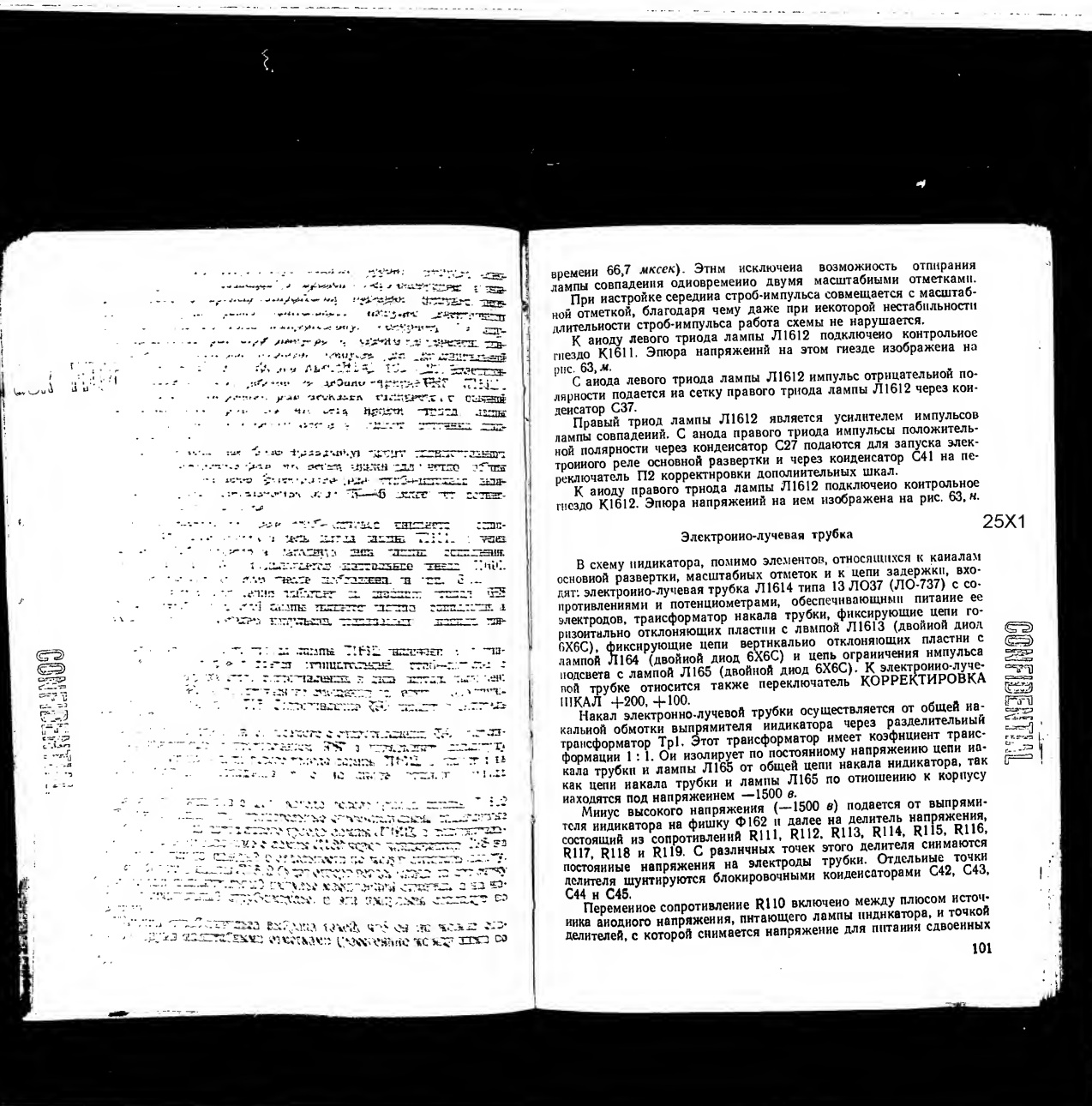
К аноду левого триода лампы Л11610 подключено контрольное гнездо К169. Эпюра напряжения на этом гнезде изображена на рис. 63, л.

С сопротивления R73 в катод лампы Л11610 импульс электронного реле задержки с отрицательной полярностью подается на дифференцирующую цепь, состоящую из конденсатора С31 и сопротивления R81. В результате прохождения импульса через дифференцирующую цепь на сопротивлении R81 будут выделены два импульса напряжения.

Первый импульс соответствует переднему фронту импульса электронного реле, т. е. совпадает по времени с приходом на сетку лампы электронного реле пускового импульса от передатчика. Этот импульс имеет отрицательную полярность и не влияет на работу электронного реле строб-импульса (Л11611), так как левый триод этой лампы заперт и дополнительный отрицательный импульс не изменяет устойчивого состояния электронного реле.

25X1

CONFIDENTIAL



времени 66,7 мксек). Этим исключена возможность отпирания лампы совпадения одновременно двумя масштабными отметками. При настройке середина строб-импульса совмещается с масштабной отметкой, благодаря чему даже при некоторой нестабильности длительности строб-импульса работа схемы не нарушается.

К аноду левого триода лампы Л1612 подключено контрольное гнездо К1611. Эпока напряжений на этом гнезде изображена на рис. 63, м.

С анода левого триода лампы Л1612 импульс отрицательной полярности подается на сетку правого триода лампы Л1612 через конденсатор С37.

Правый триод лампы Л1612 является усилителем импульсов лампы совпадений. С анода правого триода импульсы положительной полярности через конденсатор С27 подаются для запуска электронного реле основной развертки и через конденсатор С41 на переключатель П2 корректировки дополнительных шкал.

К аноду правого триода лампы Л1612 подключено контрольное гнездо К1612. Эпока напряжений на нем изображена на рис. 63, н.

#### Электронно-лучевая трубка

В схему индикатора, помимо элементов, относящихся к каналам основной развертки, масштабных отметок и к цепи задержки, входит электронно-лучевая трубка Л1614 типа 13 ЛО37 (ЛО-737) с сопротивлениями и потенциометрами, обеспечивающими питание ее электродов, трансформатор накала трубки, фиксирующие цепи горизонтально отклоняющих пластин с лампой Л1613 (двойной диод 6Х6С), фиксирующие цепи вертикально отклоняющих пластин с лампой Л164 (двойной диод 6Х6С) и цепь ограничения импульса подсвета с лампой Л165 (двойной диод 6Х6С). К электронно-лучевой трубке относятся также переключатель КОРРЕКТИРОВКА ШКАЛ +200, +100.

Накал электронно-лучевой трубки осуществляется от общей накальной обмотки выпрямителя индикатора через разделительный трансформатор Тр1. Этот трансформатор имеет коэффициент трансформации 1:1. Он изолирует по постоянному напряжению цепи накала трубки и лампы Л165 от общей цепи накала индикатора, так как цепи накала трубки и лампы Л165 по отношению к корпусу находятся под напряжением —1500 в.

Минус высокого напряжения (—1500 в) подается от выпрямителя индикатора на фишку Ф162 и далее на делитель напряжения, состоящий из сопротивлений R111, R112, R113, R114, R115, R116, R117, R118 и R119. С различных точек этого делителя снимаются постоянные напряжения на электроды трубки. Отдельные точки делителя шунтируются блокировочными конденсаторами С42, С43, С44 и С45.

Переменное сопротивление R110 включено между плюсом источника анодного напряжения, питающего лампы индикатора, и точкой делителя, с которой снимается напряжение для питания двохвонных

25X1

CONFIDENTIAL

потенциометров R105, R109 — смещения развертки по горизонтали. Рес, R107 — смещения развертки по вертикали. С движка переменного сопротивления R110 снимается напряжение на второй анод трубки. Ось движка этого потенциометра выведена под шлиц на переднем индикаторе слева от трубки и имеет надпись: УСТАНОВКА НАПРЯЖЕНИЯ 2-й АНОДА.

Для оптимального сопротивления R110 осуществляется регулировка напряжения на втором аноде трубки отклоняющей системы с помощью пластины. При этом напряжение на втором аноде (для разных типовых трубок) получается наилучшим образом. Регулировка должна производиться на экране трубки. Пользоваться этим устройством следует только при смене трубок.

Напряжение — 250 В от выпрямителя подается через штекерную фишку Ф10 на третий анод трубки.

Регулировка трубки по горизонтально и вертикально отклоняющим пластинам не требует специальных навыков, так как они имеют пометки по общей схеме.

Регулировка вертикального отклонения на отклоняющие пластины производится с помощью потенциальных напряжений с помощью потенциометров R30, R32, R34 и R36.

Потенциометры R69, R100, регулирующий смещение, R101, R102, R103, выключен параллельно секции деления R104, R105 и R106.

Потенциометр R106, R106, регулирующий смещение, имеет разъем по горизонтали, одним концом включен в секцию деления R104, R105 и R106, а другим концом через переключатель П2 в секцию деления R30, R32, R34 и R36 — для подачи сигнала на отклоняющие пластины аналогового лампового индикатора. Также включение дает большой перепад напряжений и позволяет регулировать для получения достаточных пределов отклонения развертки по горизонтали.

Переменные сопротивления R30, R32, R34 и R36 на каждой шкале должны регулироваться при настройке индикатора и различных частотах посылки так, чтобы на всех масштабах дальности при одной частоте посылки развертка начиналась из одной точки. При такой настройке нет необходимости пользоваться ручкой СМЕЩЕНИЕ X при переключении масштабов.

Потенциометр деления 6X6C (лампа П165) ограничивает импульсы пускового реле, подаваемый на управляющий электрод трубки от электронного реле основной развертки (П161), на уровне падения потенциала на сопротивлении R119. Работа этого диода аналогична работе анода лампы П166 ограничителя пускового импульса.

Ограничение импульса подается необходимо потому, что на разных масштабах дальности амплитуда его неодинакова.

Переключатель П2 (КОРРЕКТИРОВКА ШКАЛ +200, +100) имеет две пары на три положения. При помощи этого переключателя можно подать на вертикально отклоняющие пластины трубки при работе на шкале 250 км импульсы запуска электронного реле

основной развертки после цепи задержки пускового импульса и определить по масштабным отметкам на этой шкале величину задержки пускового импульса. При нормальной работе с индикатором переключатель П2 должен находиться в положении 1. В положениях 2 и 3 проверяется установка задержки пускового импульса для шкал 100 + 200 и 100 + 100 (положения 4 и 5 переключателя П2).

В индикаторе предусмотрен переключатель П4, расположенный на передней панели, для переключения выхода приемника запросчика с собственного индикатора на индикатор радиолокационной станции.

Переключатель П4 может быть установлен в положение 3А — ПРОСЧИК или Р.Л.С.

Если переключатель установлен в положение ЗАПРОСЧИК, импульсы с приемника запросчика поступают через конденсатор С29 (25X1) переключатель П2 непосредственно на вертикально отклоняющую пластину трубки собственного индикатора.

Если же переключатель установлен в положение Р.Л.С., то импульсы с приемника запросчика поступают на индикатор радиолокационной станции.

#### Конструктивное оформление индикатора

Все детали и узлы индикатора смонтированы на шасси. Сверху на шасси (рис. 64) помещены лампы, контур масштабной частоты, электронно-лучевая трубка с кожухом, трансформатор накала трубки и конденсаторы схемы. Снизу шасси (рис. 65) расположены контакты с сопротивлением и конденсаторами, переключатели и весь монтаж индикатора.

На передней панели индикатора (см. рис. 61) размещены экран электронно-лучевой трубки, ручки потенциометров фокусировки и яркости, ряд ручек потенциометров КОРРЕКТИРОВКА ШКАЛ и ручки переключателя масштабов дальности. Кроме того, в средней верхней части передней панели, справа и слева от трубки, расположены шлицевые оси движков потенциометров, служащие для совмещения электрического масштаба со шкалой масштабной линейки. Шлицевые оси закрыты съемными крышками, крепящимися к панели винтами с фасонной головкой.

В нижней части передней панели, слева, установлены одноштырьковые фишки для подключения кабелей с выхода приемника и для подачи сигнала приемника на индикатор радиолокационной станции; справа установлена фишка для подключения кабеля пусковых импульсов от передатчика.

В самом низу передней панели находятся две скобы для вынимания индикатора из кожуха.

С задней стороны шасси (см. рис. 64) установлены три фишки для подключения питающих напряжений от выпрямителя



потенциометров R105, R106 — смещения развертки по горизонтали и R99, R100 — смещения развертки по вертикали. Сдвигка переменного сопротивления R110 снимается напряжение на второй анод трубки. Ось движка этого потенциометра выведена под шлиц на класс индикатора слева от трубки и имеет надпись: **УСТАНОВКА НАПРЯЖЕНИЯ 2-го АНОДА.**

При помощи переменного сопротивления R110 осуществляется сбор оптимального напряжения на втором аноде трубки относительно системы ее отклоняющих пластин. При этом напряжении (различном для разных экземпляров трубок) получается наилучшая возможная фокусировка луча на экране трубки. Пользоваться этим потенциометром следует только при смене трубок.

Высокое напряжение  $+2000$  в от выпрямителя подается через высоковольтную фишку  $\Phi 16$  на третий анод трубки.

Работа фиксирующих цепей горизонтально и вертикально оттягивающих пластин трубин не требует специальных пояснений, так как эти цепи включены по обычной схеме.

Фиксация импульсов, подаваемых на отклоняющие пластины трубки, производится относительно постоянных напряжений смещения линий развертки, снимаемых со двоянных потенциометров R99, R100 и R105, R106.

Сдвинутый индикатор R99, R100, регулирующий смещение  
плеча разрезки по вертикали, включен параллельно секции дели-  
теля R111, R112 и R113.

Средствами приспособления R105, R106, регулирующий смещение шин в результате деформации, одного колеса включен в секцию R105, R106, R112 и R113, а вторым колесом через переключатель. При вращении вторых колес соответствующих R30, R32, R34 и R36 — в секции соответствующего колеса неточности аналогичного напряжения даются аналогично. Также смещение дает большой перепад напряжений на колесах, превышающий для полусосис достаточных пределов. Поэтому смещение развито по горизонтали.

Переменные саргитановые R30, R32, R34 и R36 на каждом из пятидесяти делений разбегаются при настройке индикатора на резонанс частоты колебаний так, чтобы на всех масштабах дальности при первой частоте колебаний развертка начиналась из одной точки. Для такой настройки нет необходимости пользоваться ручкой **СМЕРТНОСТИ** и при переключении масштабов.

Повышение деловой активности (показатель Л165) ограничивает влияние фактора, связанного с управленческой структурой и организационной формой развития предприятия (Л161), на уровне подсистем. Связано это с перестройкой Р119. Работа этого блока аналогична работе блока деловой активности (Л165) предприятия пускового импульса.

Ограничение влияния фактора происходит потому, что на разном этапе деловой активности изменяются его составляющие.

Перемещатель ПР (КОРРЕКТИРОВКА ШКАЛ +200, +100) имеет две пары на три положения. При помощи этого переключателя можно перевести на вертикальные отклоняющие пластины трубки при работе на шкале 250 км импульсы запуска электронного реле

основной развертки после цепи задержки пускового импульса и определять по масштабным отметкам на этой шкале величину задержки пускового импульса. При нормальной работе индикатор задержки пускового импульса П2 должен находиться в положении 1. В положениях 2 и 3 проверяется установка задержки пускового импульса для шкал 100 + 200 и 100 + 100 (положения 4 и 5 переключа-теля П1).

В индикаторе предусмотрен переключатель П4, расположенный на передней панели, для переключения выхода приемника запросчика с собственного индикатора на индикатор радиолокационной станции.

Переключатель П4 может быть установлен в положение ПРОСЧИК или Р.Л.С.

Если переключатель установлен в положение ЗАПРОСЧИКА, сигнал с приемника запросчика поступает через конденсатор С29 и переключатель П2 непосредственно на вертикально отклоняющую обмотку трубки собственного индикатора.

Если же переключатель установлен в положение Р.Д.С., то импульсы с приемника запросчика поступают на индикатор радиолокационной станции.

### Конструктивное оформление индикатора

Все детали и узлы индикатора смонтированы на шасси. Сверху на шасси (рис. 64) помещены лампы, контур масштабной частоты, электроин-пучевая трубка с кожухом, трансформатор накала трубки и конденсаторы схемы. Снизу шасси (рис. 65) расположены катоды с сопротивляениями и конденсаторами, переключенны и весь монтаж индикатора.

На передней панели индикатора (см. рис. 61) размещены экран электроинструментальной трубки, ручки потенциометров фокусировки и яркости, ряд ручек потенциометров **КОРРЕКТИРОВКА ШКАЛ** и ручки переключателя масштабной дальности. Кроме того, в средней части панели перед панели масштабирования и слева от трубки, расположены шлицевые оси движков потенциометров, служащие для совмещения электрического масштаба со шкалой масштабной линейки. Шлицевые оси закрыты съёмными крышками, крепящимися к панели винтами с фасонной головкой.

В нижней части передней панели, слева, установлены одноштырьковые фишки для подключения кабелей с выхода приемника и для подачи сигнала приемника на индикатор радиолокационной станции; справа установлена фишка для подключения кабеля пусковых импульсов от передатчика.

В самом низу передней панели находятся две скобы для винтового индикатора из кожуха.

С задней стороны шасси (см. рис. 64) установлены три фишки для подключения питающих напряжений от выпрямителя



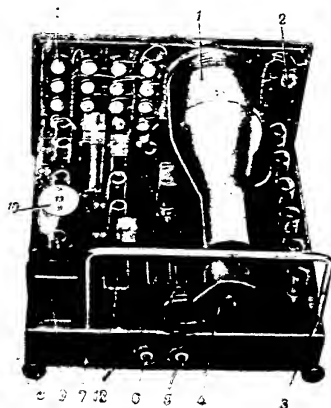


Рис. 64. Индикатор (вид сверху):

1 — экран электр. трубки; 2 — шкала группы потенциометров; 3 — переключатель шкалы; 4 — переключатель шкалы; 5 — переключатель шкалы; 6 — переключатель шкалы; 7 — переключатель шкалы; 8 — переключатель шкалы; 9 — переключатель шкалы; 10 — переключатель шкалы; 11 — переключатель шкалы; 12 — переключатель шкалы.

индикатора: одна фишка пластмассовая четырехштырьковая 7 и две высоковольтные фишки 5 и 6 с фарфоровыми изоляторами. Шасси индикатора с передней панелью помещены в металлический кожух. Боковые стенки кожуха имеют жалюзи для лучшего охлаждения блока. С боков кожух имеет хромированные ручки для переноски. В задней части кожуха имеется подъемная дверца для

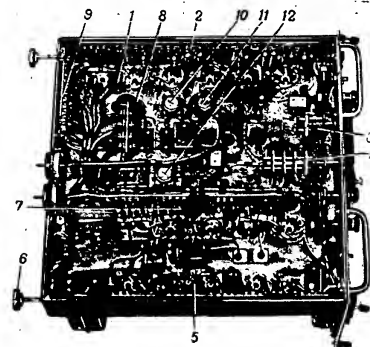


Рис. 65. Индикатор (вид снизу):

1 — ламповая панель; 2 — панель с делениями шкалы; 3 — переключатель; 4 — переключатель; 5 — переключатель; 6 — переключатель; 7 — переключатель; 8 — переключатель; 9 — переключатель; 10 — переключатель; 11 — переключатель; 12 — переключатель.

доступа к фишкам питания. Индикатор укреплен в кожухе двумя винтами с большой фасонной головкой. Передняя часть индикатора прикреплена к кожуху четырьмя фасонными винтами.

Шкала индикатора установлена в специальном держателе в корпусе защитного экрана трубки. Корпус экрана изготовлен из стали и имеет круглое отверстие по диаметру экрана трубки. Отверстие защищено стеклом толщиной 5—6 мм. Шкала находится между экраном электронно-лучевой трубки и стеклом, что обеспечивает уменьшение ошибки в отсчете дальности от параллакса.

## 4. БЛОК ПИТАНИЯ ИНДИКАТОРА

## Назначение

Блок питания индикатора (Б-21) вырабатывает постоянные и переменные напряжения для питания всех цепей индикатора. В качестве первичного напряжения для блока используется переменное напряжение 110 в, 50 гц.

Общий вид блока питания индикатора показан на рис. 66.

Блок питания состоит из трех выпрямителей:

1) выпрямитель  $+2200 \pm 100$  в для подачи напряжения на третий анод электронно-лучевой трубки индикатора;

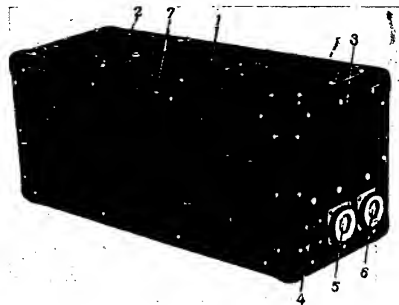


Рис. 66. Общий вид блока питания индикатора:

1 — контакты для лампы выпрямителей; 2 — верхняя обшивка блока; 3 — контактная обшивка блока; 4 — контактная обшивка блока; 5 — контактная обшивка блока; 6 — контактная обшивка блока; 7 — контактная обшивка блока.

2) выпрямитель  $+1800 \pm 150$  в для питания электронно-лучевой трубки;

3) выпрямитель  $+350 \pm 20$  в для подачи напряжения на аноды лампы индикатора.

Кроме того, блок питания подает на индикатор переменное напряжение 6,3 в для накала лампы.

## Работа элементов схемы

Схема блока питания индикатора приведена в приложении 8. Выпрямитель  $+2200$  в собран по однополупериодной схеме на катодном 212С (Л213).

166

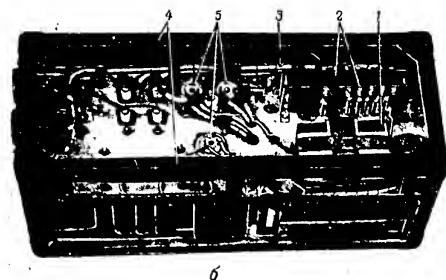
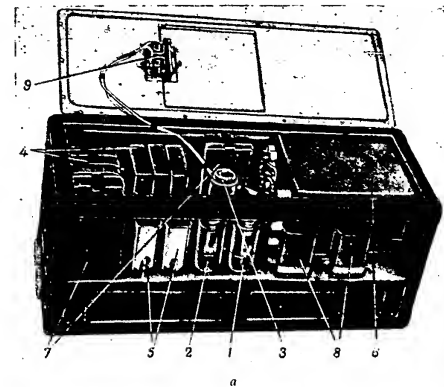


Рис. 67. Блок питания индикатора:

а — вид сверху, б — вид снизу; 1 — конденсатор 212С выпрямителя  $+2200$  в; 2 — конденсатор 212С выпрямителя  $+1800$  в; 3 — конденсатор 212С выпрямителя  $+350$  в; 4 — конденсаторы фильтра выпрямителя  $+2200$  в; 5 — конденсаторы фильтра выпрямителя  $+1800$  в; 6 — трансформатор; 7 — конденсаторы фильтра выпрямителя  $+350$  в; 8 — конденсаторы фильтра выпрямителя  $+2200$  в; 9 — контакты блокировки.

107

Переменное напряжение подается с вывода  $V_{1k}$  трансформатора на анод кенотрона. Выпрямленное напряжение снимается с катода кенотрона и через сопротивление  $R1$  подается на фишку Ф214.

Конденсаторы  $C1$  и  $C2$  входят в схему фильтра. Сопротивления  $R2, R3, R4, R5$  и  $R6$  — разрядные, через них происходит разряд конденсаторов при выключении питания.

Выпрямитель — 1500 в собран по однополупериодной схеме на кенотроне 2112С (Л212).

Переменное напряжение подается с вывода  $V_{1k}$  трансформатора на катод кенотрона. Выпрямленное напряжение снимается с анода кенотрона и через сопротивление  $R7$  подается на фишку Ф213.

Конденсаторы  $C3$  и  $C4$  входят в схему фильтра, а сопротивления  $R8, R9, R10, R11$  и  $R12$  — в цепь разряда.

Выпрямитель — 380 в собран по двухполупериодной схеме на кенотроне 3114С (Л211).

Переменное напряжение подается на аноды кенотрона с выводов  $V_{1k}$  и  $V_{2k}$  трансформатора. Выпрямленное напряжение снимается с катода кенотрона и через дроссели  $Dr1$  и  $Dr2$  подается на конденсаторы  $C5, C6$  и  $C7$  входят в схему фильтра, а сопротивление  $R13$  — в цепь разряда.

Питание цепей накала кенотронов осуществляется от отдельных обмоток трансформатора. На этом же трансформаторе расположена обмотка, питающая цепи накала ламп индикатора. Связь этой обмотки с индикатором осуществляется через контакты 1 и 4 фишки Ф212.

Трансформатор со стороны первичной обмотки подключен к контактам 1 и 4 фишки Ф211.

#### Конструктивное оформление

Блок питания индикатора конструктивно выполнен в виде одного блока (см. рис. 66).

Корпус блока питания индикатора выполнен из стали толщиной 1 мм и со всех сторон закрыт обшивками.

Внутри корпуса блока вварена панель (рис. 67), на верхней части которой установлены и закреплены трансформатор 6, дроссели 4, конденсаторы 5 и 7 и лампы 1, 2 и 3.

На нижней части панели укреплены сопротивления, на задней фишке (см. рис. 66) выходные фишки 4, 5 и 6, а на передней — входные фишки Ф211.

Для улучшения охлаждения деталей блока в обшивках корпуса сделаны отверстия.

Монтаж схемы блока питания выполнен монтажным проводом марки МГСТ, ЛПРГС и ПВЛ.

Все детали имеют маркировку, соответствующую обозначениям на монтажной и принципиальной схемах.

## ЧАСТЬ ВТОРАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАПРОСЧИКА

### УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание поражения током высокого напряжения и порчи аппаратуры запросчика запрещается:

- работать с открытыми обшивочными стенками на блоках запросчика;
- производить какие-либо работы по исправлению или проверке блока (присоединение ремонтных кабелей, подключение измерительных приборов, смена ламп и т. п.) при включенном напряжении питания;
- ставить перемычки на блокировку в блоке выпрямителя индикатора.

#### ГЛАВА VII

### РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАПРОСЧИКА И СОПРЯЖЕНИЕ ЕГО С РАДИОЛОКАЦИОННЫМИ СТАНЦИЯМИ

#### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО СОПРЯЖЕНИЮ ЗАПРОСЧИКА С РАДИОЛОКАЦИОННЫМИ СТАНЦИЯМИ

Сопряжение запросчика с радиолокационными станциями предусматривает такое размещение аппаратуры запросчика и ее подключение к блокам радиолокационной станции, при котором отраженные от цели и ответные (кодированные) сигналы наблюдаются на экране индикатора станции совмещенными. Это достигается при длительной синхронизацией запросчика импульсами от модулятора радиолокационной станции и подчас ответных (кодированных) сигналов на одну из пластин электронно-лучевой трубки индикатора станции.

В данной главе рассказано о размещении и сопряжении запросчиков с подготовленными к сопряжению радиолокационными станциями П-8, П-3А и МОСТ-2, т. е. станциями, имеющими приспособления для монтажа блоков и кабелей запросчика как во время работы, так и при транспортировке.

25X1

SECRET

Сопряжение запросчика с не подготовленными к сопряжению станциями (П-3А, П-3, П-2М и МОСТ-2) необходимо производить в соответствии с указаниями инструкции, прилагаемой изготовителем к каждому комплексу элементов сопряжения, и настоящего Руководства службы.

Имущество запросчиков, поступающее в войска для сопряжения с радиолокационными станциями, размещается в складочных и упаковочных ящиках:

— для запросчиков к станциям П-8 и П-3А в пяти (№ 3, 7, 9, 12 и 13) складочных и восьми (№ 1—8) упаковочных (см. приложение 4);

— для запросчиков к станциям МОСТ-2 в восьми (№ 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12 и 13) складочных и девяти (№ 1—9) упаковочных (см. приложение 4).

Примечание. Имущество запросчиков к станциям П-3 и П-2М (станционарные) размещается в тринадцати складочных ящиках.

Прежде чем приступить к размещению и сопряжению запросчика, необходимо проверить наличие имущества согласно складочной ведомости. После этого очистить блоки от пыли и грязи, проверить целостность монтажа и ламп, а также наличие смазки. Затем, руководствуясь указаниями разделов 2, 3 и 4 настоящей главы и прилагаемыми к ним схемами и чертежами, приступить к размещению запросчика и сопряжению его с радиолокационной станцией.

При выполнении работ по размещению и сопряжению соблюдать осторожность во избежание поломок и повреждений аппаратуры как радиолокационной станции, так и запросчика.

## 2. РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАПРОСЧИКА И СОПРЯЖЕНИЕ ЕГО СО СТАНЦИЕЙ П-8, ПОДГОТОВЛЕННОЙ К СОПРЯЖЕНИЮ

### Общие указания

В составе аппаратуры машины радиолокационной станции П-8, предназначенной к сопряжению, имеются специальные кронштейны для установки и закрепления приемопередатчика (Б-10), блока распределения (Б-14), пульта управления (Б-12), а также предусмотренного места и приспособления для размещения и закрепления при транспортировке складочного ящика № 15 (с имитатором ответных (эхо-сигналов) сигналов Б-25), складочного ящика № 12 (с сигнализатором Б-27), складочного ящика № 9 и 13 (с ЗИП) и пожарной сигнализатора.

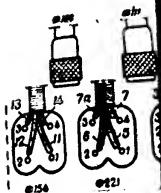
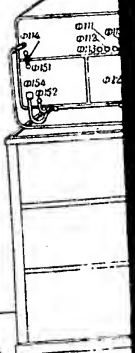
Важно, размещение и закрепление на кронштейнах в аппаратуре машины, соединяются гибкими кабелями.

Монтаж гибких кабелей размещается в правом отсеке ларя аппаратуры машины.

Вне установки имущества запросчика (блок фазового детектора (Б-24), блок приема антенны Б-13, складочный ящик № 7 с оборудованием моты, пульты, антенны, пульты, антенны и другим имуществом для размещения и крепления антенны, антенно-мачтовое

СОПРЯЖЕНИЕ

25X1



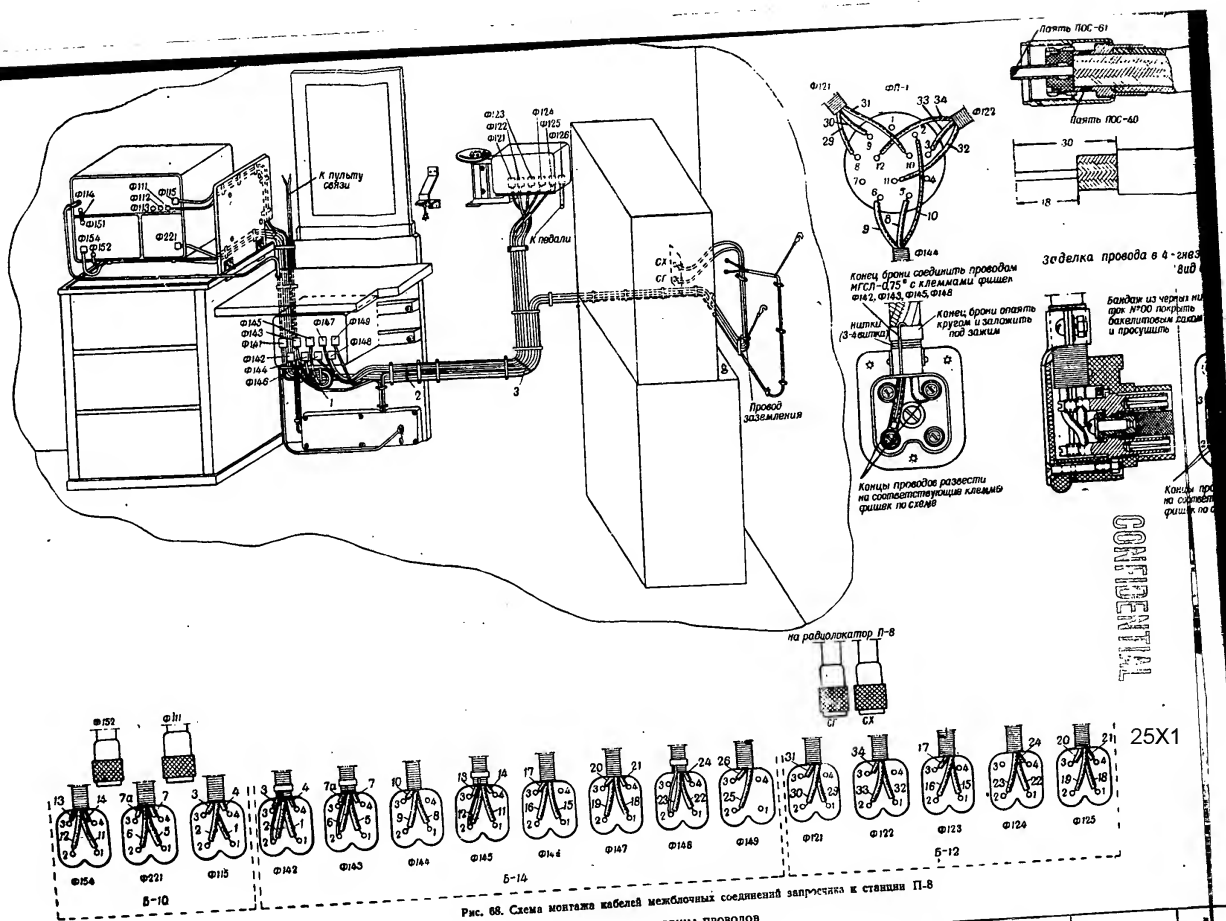
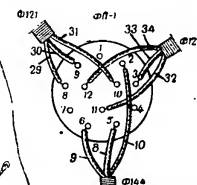
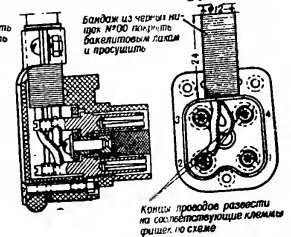


ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ											
№	Марка	Сечение в мм², рабочее напряжение в В	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм², рабочее напряжение в В	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
1	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	2300+30	Ф142	Ф115	15	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 В	2100+30	Ф146	Ф123
2						16					
3						17					
4						18					
5	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	2130+30	Ф143	Ф221	19	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	2100+30	Ф147	Ф125
6						20					
7						21					
8						22					
9	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 В	1000+30	Ф144	ФП-1	23	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 В	2100+30	Ф148	Ф124
10						24					
11						25					
12						26					
13	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	2640+30	Ф145	Ф154	27	Кабель РК-6	—	6150+30	Ф111	СХ
14						28					
											СГ

Заделка кабеля в одноштырьковую фишку



Забелка провода в 4-гнездную фишку  
вид со снятой крышкой  
и зажимом



Конец брони соединить прово  
МГСЛ-а75° с клеммами фиш  
т142, ф143, ф145, ф148

нишки

конец брони кругом и зал

(3-4 вытока)

Канцы проводов развести

на соответствующих клавишах по схеме

1

1

1

показатель п-8

[illegible]

33 32 16 15 2 2

①22      ①23

5-12

ка к станции П-8

---

Memorandum

Куба пришло:	2000
--------------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Φ123	30	}	lip
	31		
	32		

Φ125	32	} Пр
	33	
	34	

35

Φ124

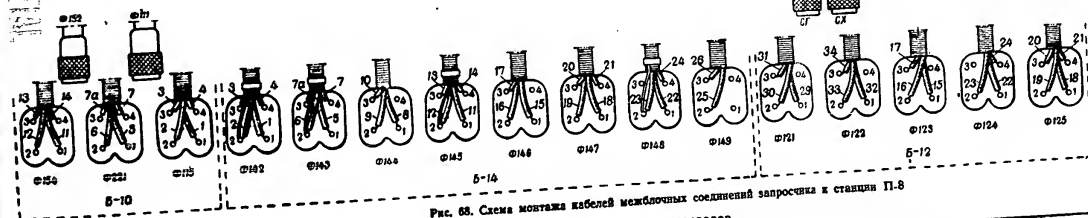
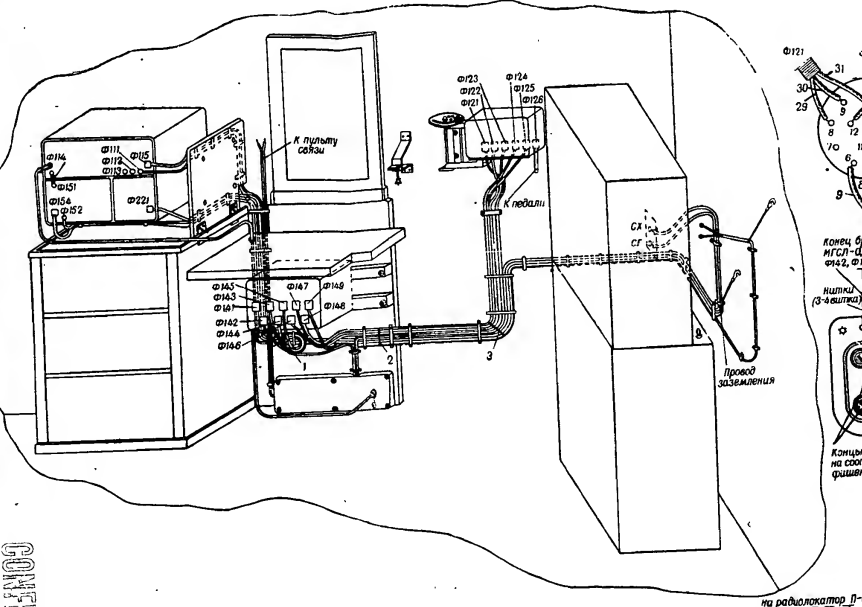
\_\_\_\_\_

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523</
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

64052300160001.

25X1

CONFIDENTIAL



Б-14

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

6-10

Рис. 68. Схема монтажа кабелей межблочных соединений аппаратов

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№ провода	Марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит			
1 2 3 4	Провод РПШЗ	4×0,75; 600 в	2300+30	Φ142	Φ115	15 16 17	Провод РПШЗ	3×1,5; 500 в	2100+30	Φ146	Φ123	29 30 31 32 33 34	Провод РПШЗ	3×0,75; 220 в	1920+30	Φ121	ФП-1			
5 6 7	Провод РПШЗ	4×0,75; 500 в	2130+30	Φ143	Φ221	18 19 20 21	Провод РПШЗ	4×0,75; 500 в	2100+30	Φ147	Φ125	35	ПАГ	1,5	5000	—		Φ122		
8 9 10						22 23 24						2100+30							Φ148	Φ124
11 12 13 14						25														

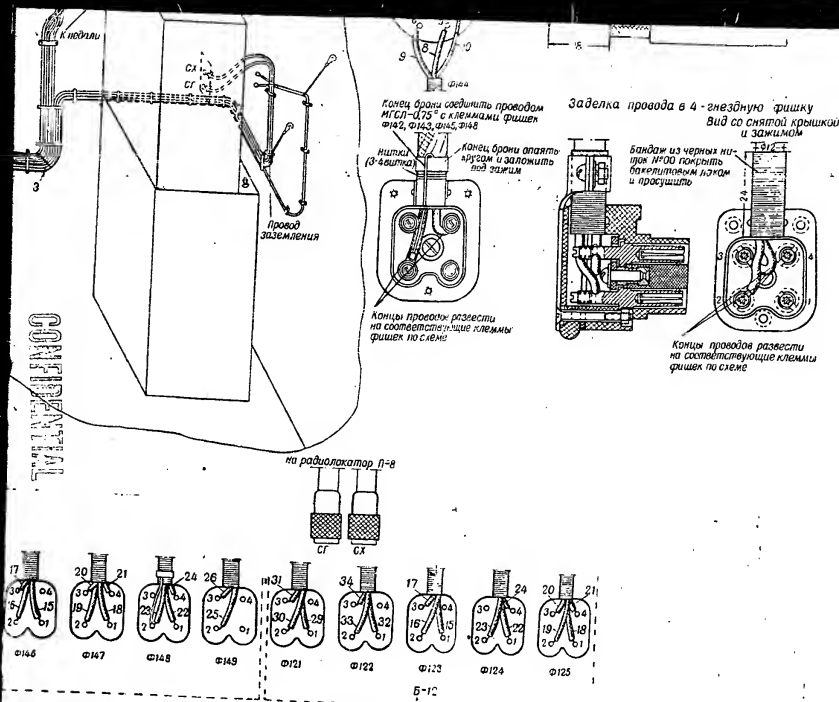
ТАБЛИЦА ДЛИН БРОНИ КАБЕЛЕЙ

ЗАЗЕМЛЕНИЕ БРОНИ КАБЕЛЕЙ









25X1

CONFIDENTIAL

Кабели кабелей межблочных соединений записаны к станции П-8

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

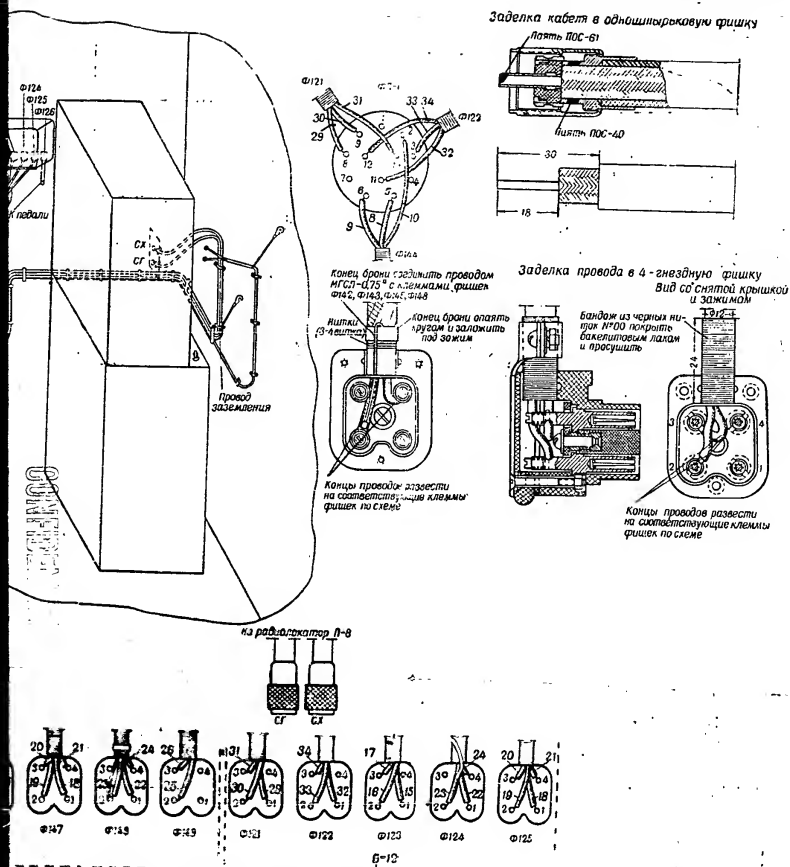
Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
Провод РПШЭ	3x1,5; 500 в	2100-30	Ф146	Ф123	Провод РПШЭ	3x0,75; 220 в	1920+30	Ф121	
Провод РПШЭ	4x0,75; 500 в	2130-30	Ф147	Ф125	Провод РПШЭ	3x0,75; 220 в	1920+30	Ф122	ФП-1
Провод РПШЭ	3x1,5; 500 в	2100-30	Ф148	Ф124	ПАГ	1,5	8000		
Провод РПШЭ	2x1,5; 230 в	3300+30	Ф149	К сороковой клеммы №1					
Кабель РК-6	0,53	30	Ф111	СК					
Кабель РК-6	0,53+30	Ф152	СК	СК					

ЗАЗЕМЛЕНИЕ БРОНИ КАБЕЛЕЙ

Плетеньку 1, 2 и 3 припаять к броне кабелей припоем пос. 40 по месту. После этого припаять к ним медный провод (Н. 117.13.03-3100). На свободный конец медного провода и на плетеньку, припаянную к кабелю с фишкой Ф149, напаять наконечники (Н. 143.04.04) и зажать их под барашки экрана на передней стенке кузова.

СЕКРЕТНО

Вклейка № 3 к Руководству службы  
«Наземный радиолокационный запросчик НРЗ-1»

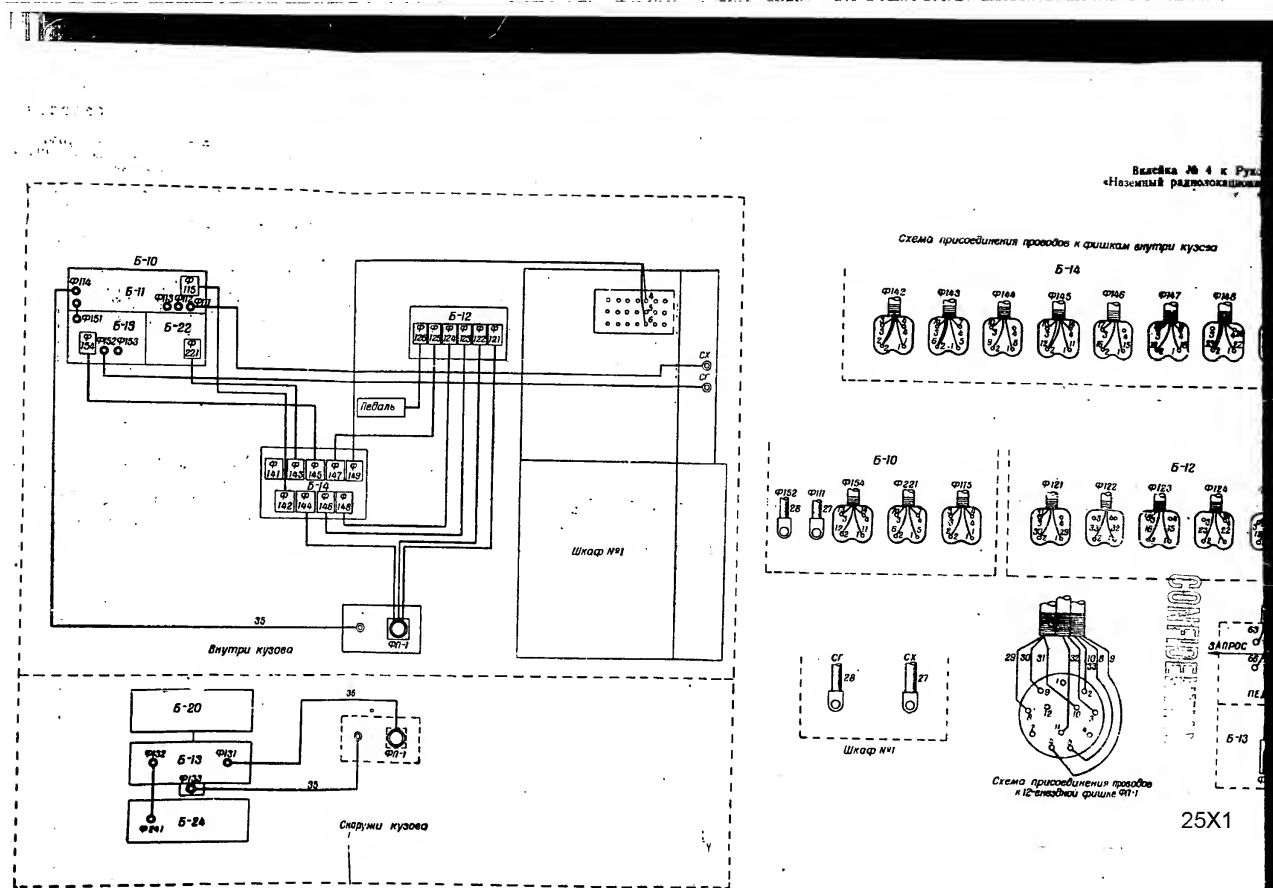


25X1

СЕКРЕТНО

Таблица проводов

№	Сечение в мм², рабочее напряжение в В	Длина в м	Страна изгот	Кула приклад	№ провода	Измещение в м	Сечение в мм², рабочее напряжение в В	Длина в м	Страна изгот	Кула приклад
ШЗ	3x1.5; 500 В	2100+30	ФНЗ	ФНЗЗ	23	Провод РПШЗ	3x0.75; 220 В	1920+30	ФНЗ	



25X1

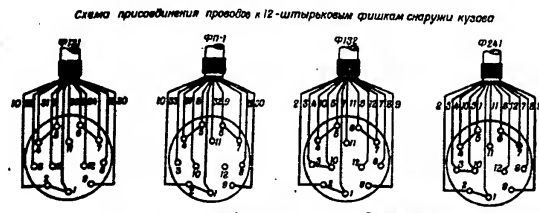


Рис. 60. Схема кабелей межблочных соединений аппаратуры к станциям П-8

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№ провода	Назначение и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в В	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Назначение и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в В	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
1-4	Провод РПНЗ	4x0,75; 500 В	2300	Ф-142	Ф-115	27					

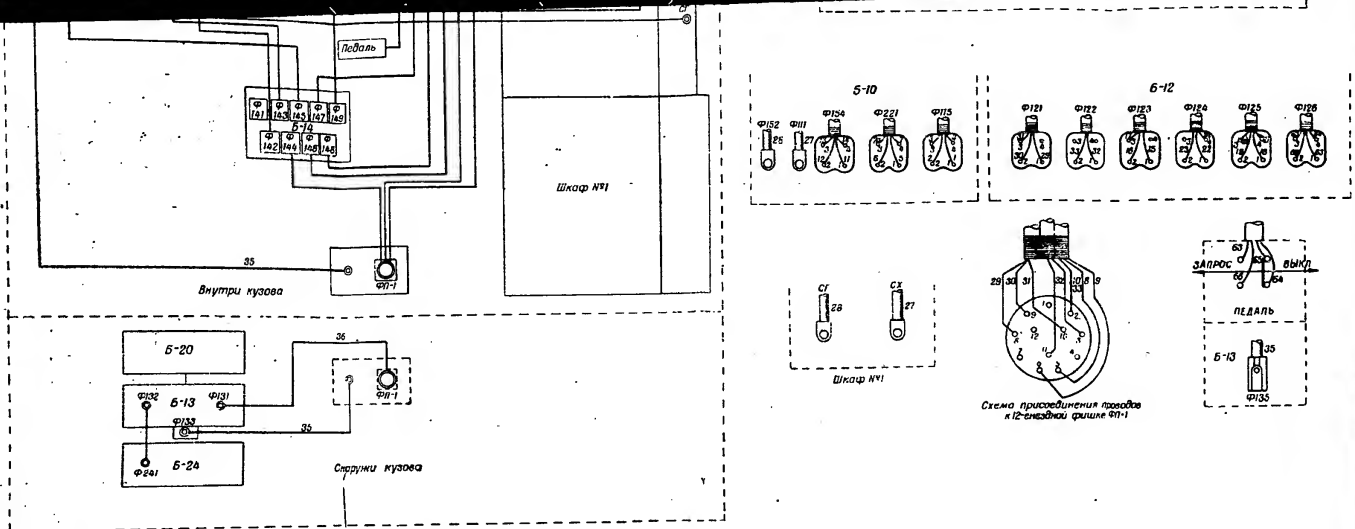


Схема присоединения проводов к 12-штырьковым фишкам снаружи кузова

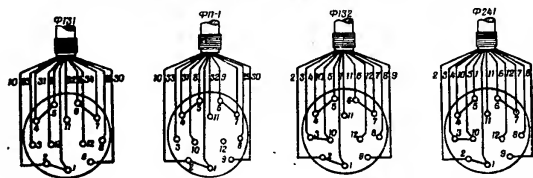


Рис. 69. Схема кабелей межблочных соединений вилочки к станции П-8

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
1-4	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	2300	Ф142	Ф115	27	Кабель РК-3	—	6150	Ф111	Фишка СХ
5-7	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	2130	Ф143	Ф221	28	Кабель РК-3	—	6350	Ф162	Фишка СГ
8-10	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 в	1000	Ф144	ФП-1	29-31	Провод РПШЭ	3×0,75; 220 в	2150	Ф121	ФП-1
11-14	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	2640	Ф145	Ф164	32, 33	Провод РПШЭ	3×0,75; 220 в	2150	Ф122	ФП-1
15-17	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	2100	Ф146	Ф123	35	Кабель РК-6	—	—	Ф114	Ф133
18-21	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	2200	Ф147	Ф125	36-38	Провод РПШЭ	12×1; 220 в	—	ФП-1	Ф131
22-24	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	2100	Ф148	Ф124	49-51	Провод РПШЭ	12×1; 220 в	—	Ф132	Ф241
25, 26	Провод ЛПРГСЭ	2×1,5; 220 в	5500	Ф149	Касимов 4 в 6, переходной колодка шкафа № 1	62-66	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	—	Ф126	Педаль

CONFIDENTIAL

25X1

СЕКРЕТ

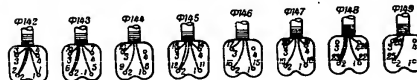
7 служб  
ростка

СЕКРЕТНО

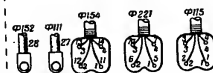
Вилейка № 4 к Руководству службы  
«Наземный радиолокационный запросчик НРЗ-1»

Схема присоединения проводов к крышкам внутри кузова

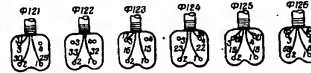
Б-14



Б-10



Б-12



С1

С2

Шкаф №1

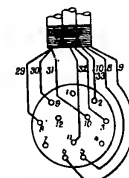
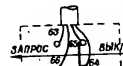


Схема присоединения проводов к 12-контактной крышке ФП-1



ПЕДАЛЬ

Б-10

Ф135

Схема соединений внутри кузова

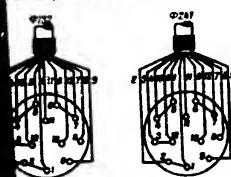


Рис. 68. Схема кабелей межблочных соединений запросчика к стенкам П-8

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

Счетчик в д.р., рабочее напряжение в в	Валы в д.р.	Отсутствует	Кула прерыват	№ провода	Назначение и марка	Счетчик в д.р., рабочее напряжение в в	Валы в д.р.	Отсутствует	Кула прерыват

СЕКРЕТ

Видея № 4 к Руководству служ.  
«Наземный радиолокационный запросчик»

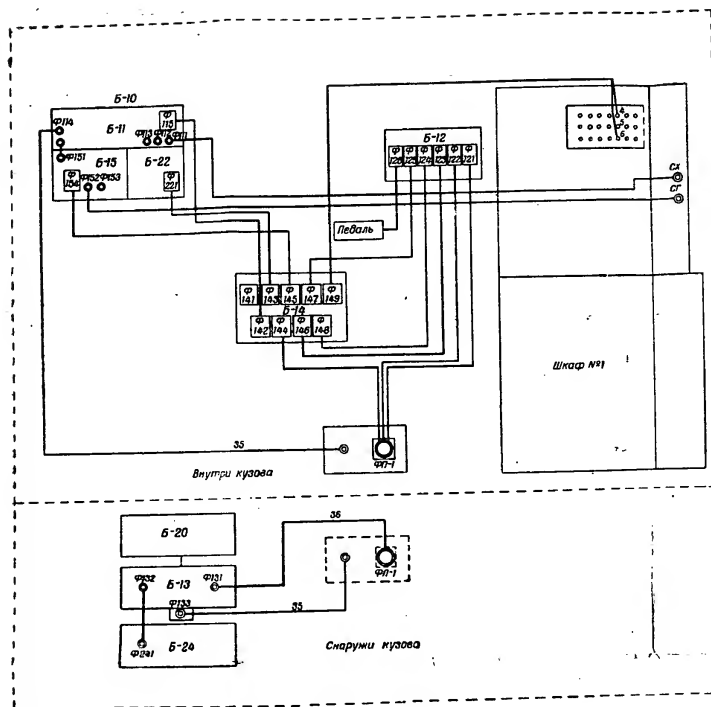


Схема присоединения проводов к фишкам внутри кузова

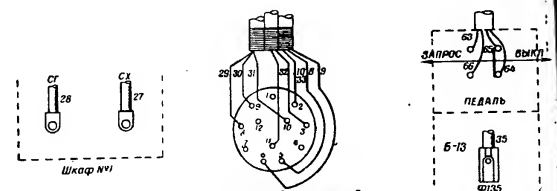
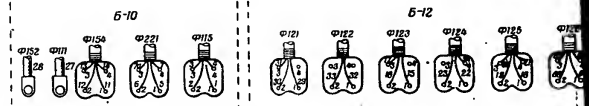
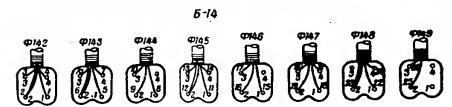


Схема присоединения проводов к 12-штырьковой фишке шасси ФП-1

Схема присоединения проводов к 12-штырьковым фишкам снаружи кузова

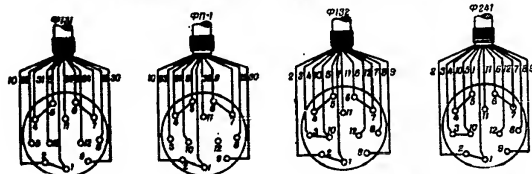


Рис. 89. Схема, кабелей, межблочных соединительных проводов к станция П-8.

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
1-4	Провод РПШЗ	4x0,75; 500 в	2300	Ф142	Ф115	27	Кабель РК-3	—	6150	Ф111	Фишка СХ
5-7	Провод РПШЗ	3x1,5; 500 в	2150	Ф143	Ф221	28	Кабель РК-3	—	6350	Ф152	Фишка СГ
8-10	Провод РПШЗ	4x1,5; 500 в	1000	Ф144	ФП-1	29-31	Провод РПШЗ	3x0,75; 500 в	6150	Ф121	—

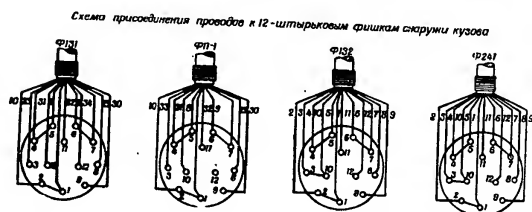
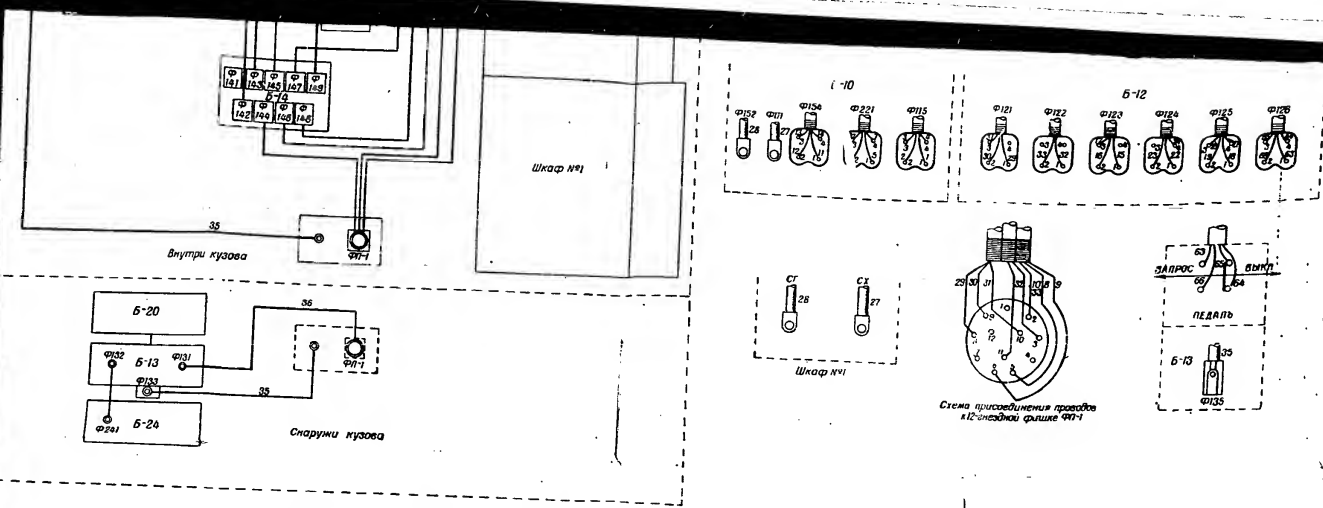


Рис. 69. Схема кабелей межблочных соединений аппаратуры к станции П-8.

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
1-4	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	2300	Ф142	Ф115	27	Кабель РК-3	—	6150	Ф111	Фишка СХ
5-7	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	2150	Ф143	Ф221	28	Кабель РК-3	—	6350	Ф152	Фишка СГ
8-10	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 в	1000	Ф144	ФП-1	29-31	Провод РПШЭ	3×0,75; 220 в	2150	Ф121	ФП-1
11-14	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	2600	Ф145	Ф164	32, 33	Провод РПШЭ	3×0,75; 220 в	2150	Ф122	ФП-1
15-17	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	3100	Ф146	Ф123	35	Кабель РК-6	—	—	Ф114	Ф133
18-21	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	2200	Ф147	Ф125	36-38	Провод РПШЭ	12×1; 220 в	—	ФП-1	Ф131
22-24	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	3100	Ф148	Ф124	49-61	Провод РПШЭ	12×1; 220 в	—	Ф132	Ф241
23, 25	Провод ЛПРГС	3×1,5; 220 в	5600	Ф149	Клеммы 4 в переходной колодке шкафа №1	63-66	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	—	Ф126	Педадь

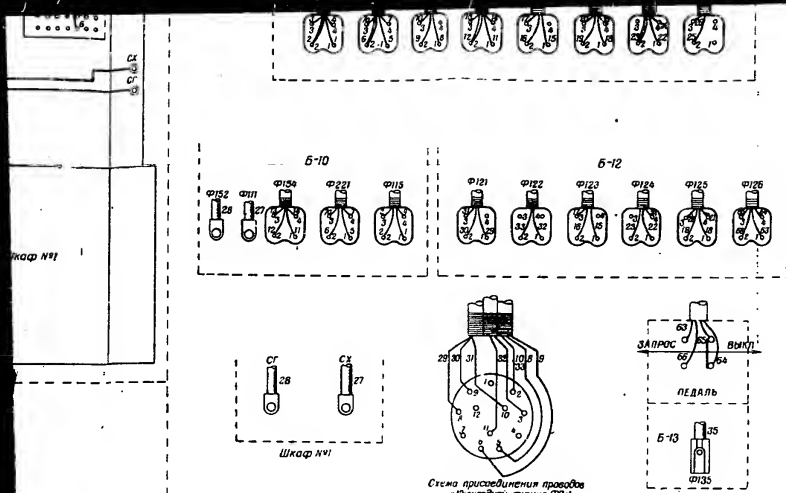


Схема присоединения проводов к 12-контактной фишке ФП-1

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

Код, элемент	Провод	Назначение и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в В	Длина в м	Откуда идет	Куда, приходит
Ф110	27	Кабель РК-3	—	6150	Ф111	Фишка СХ
Ф221	28	Кабель РК-3	—	6350	Ф152	Фишка СГ
ФП-1	29-31	Провод РПШЗ	3x0,75; 220 В	2150	Ф121	ФП-1
Ф154	32, 33	Провод РПШЗ	3x0,75; 220 В	2150	Ф122	ФП-1
Ф123	36	Кабель РК-6	—	—	Ф114	Ф133
Ф125	38-39	Провод РПШЗ	12x1; 220 В	—	ФП-1	Ф131
Ф124	40-41	Провод РПШЗ	12x1; 220 В	—	Ф132	Ф241
Ф126	63-65	Провод РПШЗ	4x0,75; 500 В	—	Ф125	Педаль

Кабели 4 и 6  
используются  
в шкафу №1

2. 1  
3. 2  
4. 3  
5. 4  
6. 5  
7. 6  
8. 5  
9. 4  
10. 3  
11. 2  
12. 1  
13. 2  
14. 3  
15. 4  
16. 5  
17. 6  
18. 5  
19. 4  
20. 3  
21. 2  
22. 1  
23. 2  
24. 3  
25. 4  
26. 5  
27. 6  
28. 5  
29. 4  
30. 3  
31. 2  
32. 1  
33. 2  
34. 3  
35. 4  
36. 5  
37. 6  
38. 5  
39. 4  
40. 3  
41. 2  
42. 1  
43. 2  
44. 3  
45. 4  
46. 5  
47. 6  
48. 5  
49. 4  
50. 3  
51. 2  
52. 1  
53. 2  
54. 3  
55. 4  
56. 5  
57. 6  
58. 5  
59. 4  
60. 3  
61. 2  
62. 1  
63. 2  
64. 3  
65. 4  
66. 5  
67. 6  
68. 5  
69. 4  
70. 3  
71. 2  
72. 1  
73. 2  
74. 3  
75. 4  
76. 5  
77. 6  
78. 5  
79. 4  
80. 3  
81. 2  
82. 1  
83. 2  
84. 3  
85. 4  
86. 5  
87. 6  
88. 5  
89. 4  
90. 3  
91. 2  
92. 1  
93. 2  
94. 3  
95. 4  
96. 5  
97. 6  
98. 5  
99. 4  
100. 3

25X1



Пер  
юка д  
мой мо  
единен  
1. С  
ФП-1, с

опре

2. Про
- ты кузова
- кузова по
- итырьков
3. Уста
- и ФП-1 н
4. При
5. Закр
- артельно
6. Расп
- я, как по
7. При
- ам 4 и 6,

Вклейка № 4 к Руководству службы  
«Наземный радиолокационный запросчик НРЗ-1»

The drawing shows a rectangular object, likely a book cover or a folder, oriented vertically. A small rectangular inset is located in the upper right corner, containing a grid of dots. A dashed line runs vertically along the right edge of the object, indicating a fold or binding edge. The text "1" is visible near the top right corner of the main rectangle.

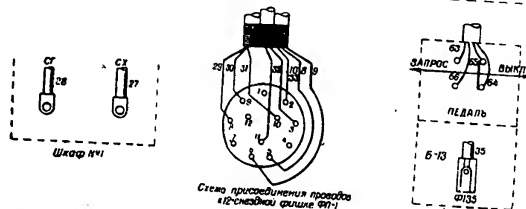
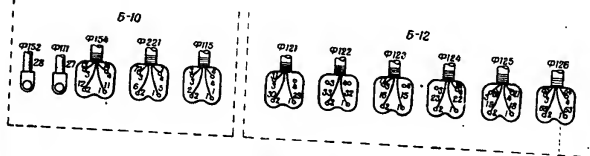
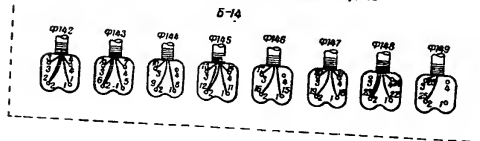


Схема присоединения проводов  
к 12-спинной фишке ФП-1



кабелей нейлоновых соединений проводов к стержням П-8

Куда направит	№ очереди	Наименование и адрес	Сведения о к/д, работе предприятия	и др.	Куда направит
---------------	-----------	----------------------	------------------------------------	-------	---------------

25X1

CONFIDENTIAL

устройство, курава, метчик и комплект кабелей к антенно-мачтовому устройству) помещается и крепится при транспортировке в специальной машине.

Размещение и сопряжение блоков и вспомогательного имущества запирочника необходимо начать с монтажа кабелей запирочника в аппаратурной машине, затем, произвести монтаж, разместить и закрепить блоки и вспомогательное имущество в аппаратурной и силовой машинах.

#### Монтаж кабелей запирочника в аппаратурной машине

Перед началом монтажа снять стояк связи и внутренний щиток для кабелей и антенного фидера. Затем, руководствуясь схемой монтажа кабелей (рис. 68) и схемой кабелей межблочных соединений запирочника (рис. 69), проделать следующее:

1. Снять металлическую оправу со штырьковой части фишки ФП-1, отвинтив соответствующие винты (рис. 70).

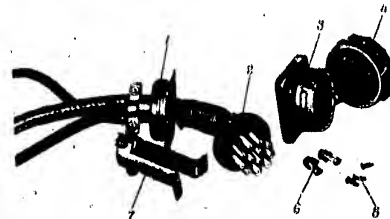


Рис. 70. Общий вид фишки ФП-1

1 — болт; 2 — штырьковая часть фишки; 3 — металлическая оправка; 4 — гайка; 5 — штырьковая часть фишки; 6 — гайка; 7 — штырьковая часть фишки; 8 — гайка

2. Продеть штырьковую часть фишки ФП-1 с внутренней стороны кузова в отверстие панели люка, находящегося на левой стенке кузова под столом связи и предназначенного для выхода 12-штырьковой фишки и фишки высокочастотного фидера.
3. Установить металлическую оправу на штырьковую часть фишки ФП-1 и закрепить ее шпильками.
4. Прикрепить фишку ФП-1 к панели люка четырьмя шпильками.
5. Закрепить внутренний щиток шестью шурупами, сделав предварительно в нем вырезы под кабели.
6. Расположить кабели и прикрепить их к стенкам кузова скобами, как показано на рис. 68.
7. Присоединить кабель питания, идущий от фишки Ф149 к клеммам 4 и 6, расположенным на клеммной колодке пульта управления

25X1

CONFIDENTIAL

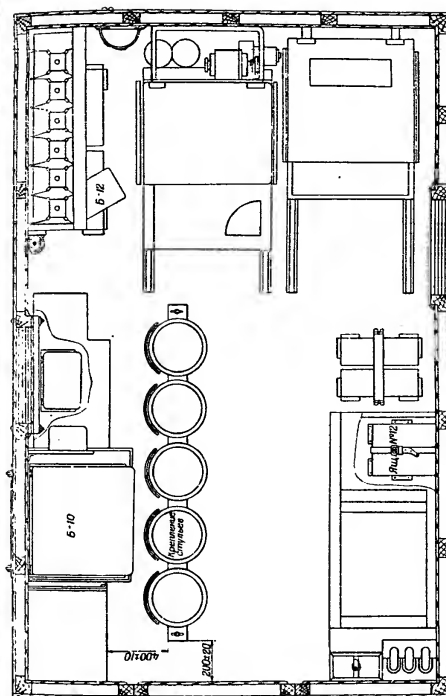
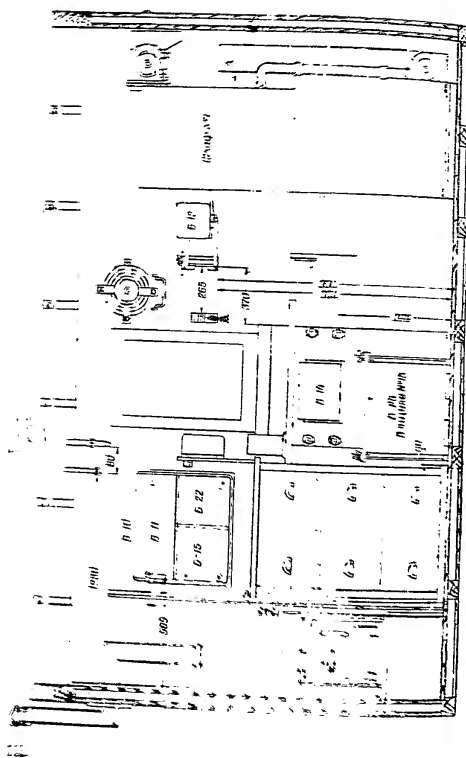


Рис. 71. План помещения в аппаратурной машине станции П-8

25X1

CONFIDENTIAL

...и блок Б-13 (с ЗИП) ...  
...и блок Б-13 (с ЗИП) ...  
...и блок Б-13 (с ЗИП) ...

# Размещение и крепление блоков и вспомогательного имущества аппаратуры в аппаратурной машине

Размещение и крепление блоков и вспомогательного имущества аппаратуры в аппаратурной машине производится в соответствии с указаниями, приведенными на рис. 71 и 72.

Блок фазового детектора (Б-24). Блок Б-24 крепится кронштейном на левой стенке кузова, подвешиваясь кронштейном к левому борту кузова.

Блок фазового детектора (Б-24). Блок Б-24 крепится кронштейном на левой стенке кузова, подвешиваясь кронштейном к левому борту кузова.

Блок фазового детектора (Б-24). Блок Б-24 крепится кронштейном на левой стенке кузова, подвешиваясь кронштейном к левому борту кузова.

Блок фазового детектора (Б-24). Блок Б-24 крепится кронштейном на левой стенке кузова, подвешиваясь кронштейном к левому борту кузова.

Блок фазового детектора (Б-24). Блок Б-24 крепится кронштейном на левой стенке кузова, подвешиваясь кронштейном к левому борту кузова.

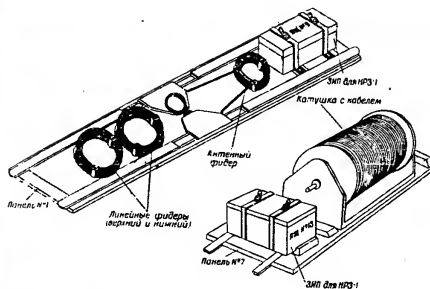


Рис. 72. Размещение ящиков № 9 и 13 с ЗИП

# Размещение и крепление блоков запорочника и вспомогательного имущества в силовой машине

Размещение и крепление блоков запорочника и вспомогательного имущества производится, руководствуясь указаниями, изложенными ниже.

Блок фазового детектора (Б-24). Блок Б-24 вместе с кронштейном при транспортировке крепится на трубе, установленной на верстаке, комутами и гайками с барашками, находящимися на кронштейне блока (рис. 73).

Ящик № 3 (блок привода антенны Б-13) и ящик № 7 (с имуществом антенны). Ящики № 3 и 7 располагаются на полу кузова между планками крепления. Раньше ставится ящик № 7, затем, на него, — ящик № 3. После установки ящики закрепляются тросами (рис. 73).

Кувалда. Кувалда крепится у левой стенки кузова в специальном гнезде из металлических угольников (рис. 73). Ручка кувалды прикрепляется к стенке ремешком.

Метчик. Метчик крепится на левой стенке кузова (рис. 73). Для крепления метчик вставляется в скобу и закрепляется в нижней части ремешком.

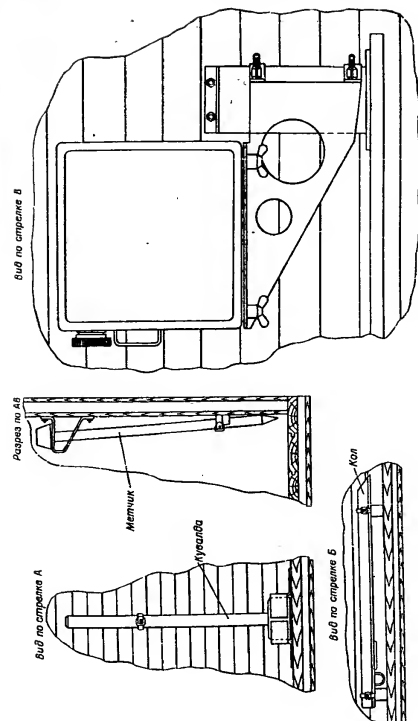
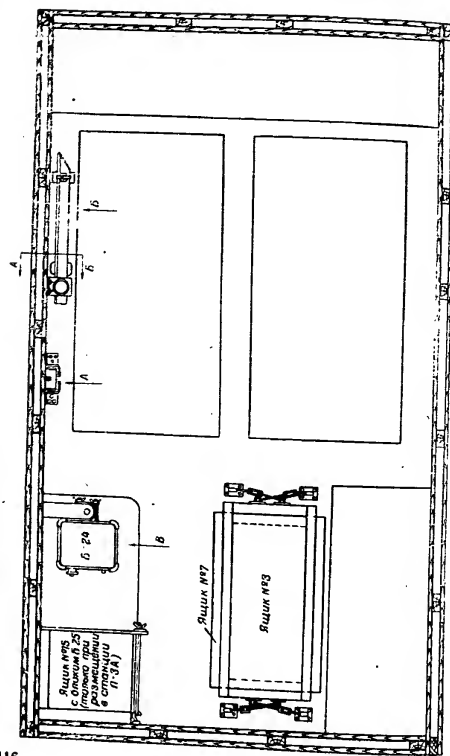
Кол для полиспаста. Кол для полиспаста укладывается на брусках на полу кузова (рис. 73) и крепится двумя ремешками. Антином-мачтовое устройство. Колена мачты и подъемная стрела крепятся при помощи угольников 6 и планок 7 на левой стенке кузова (рис. 74).

Рефлектор крепится на потолке, а стрелы антенны — на левой и правой стенках кузова.

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

116



25X1

Рис. 73. Размещение и крепление имущества в салоне или на станции П-8

CONFIDENTIAL

117

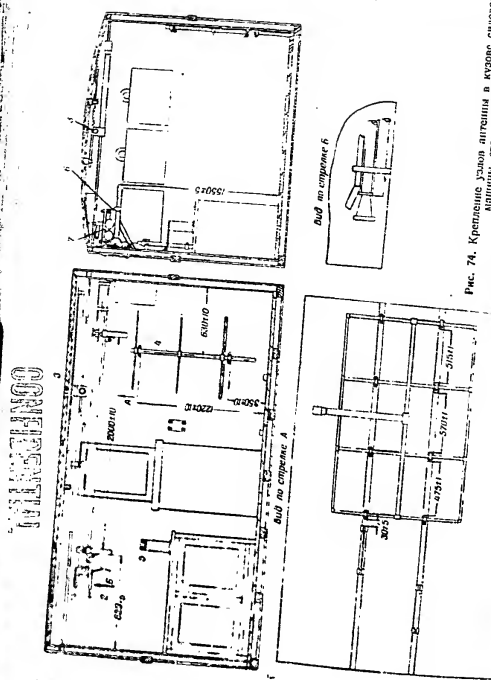


Рис. 74. Крепление узла антенны в кузове силовой аппаратурной машины станции П-8.  
1 - антенна; 2 - кабель; 3 - кабель; 4 - кабель; 5 - кабель; 6 - кабель; 7 - кабель; 8 - кабель; 9 - кабель; 10 - кабель; 11 - кабель; 12 - кабель; 13 - кабель; 14 - кабель; 15 - кабель; 16 - кабель; 17 - кабель; 18 - кабель; 19 - кабель; 20 - кабель; 21 - кабель; 22 - кабель; 23 - кабель; 24 - кабель; 25 - кабель; 26 - кабель; 27 - кабель; 28 - кабель; 29 - кабель; 30 - кабель; 31 - кабель; 32 - кабель; 33 - кабель; 34 - кабель; 35 - кабель; 36 - кабель; 37 - кабель; 38 - кабель; 39 - кабель; 40 - кабель; 41 - кабель; 42 - кабель; 43 - кабель; 44 - кабель; 45 - кабель; 46 - кабель; 47 - кабель; 48 - кабель; 49 - кабель; 50 - кабель; 51 - кабель; 52 - кабель; 53 - кабель; 54 - кабель; 55 - кабель; 56 - кабель; 57 - кабель; 58 - кабель; 59 - кабель; 60 - кабель; 61 - кабель; 62 - кабель; 63 - кабель; 64 - кабель; 65 - кабель; 66 - кабель; 67 - кабель; 68 - кабель; 69 - кабель; 70 - кабель; 71 - кабель; 72 - кабель; 73 - кабель; 74 - кабель; 75 - кабель; 76 - кабель; 77 - кабель; 78 - кабель; 79 - кабель; 80 - кабель; 81 - кабель; 82 - кабель; 83 - кабель; 84 - кабель; 85 - кабель; 86 - кабель; 87 - кабель; 88 - кабель; 89 - кабель; 90 - кабель; 91 - кабель; 92 - кабель; 93 - кабель; 94 - кабель; 95 - кабель; 96 - кабель; 97 - кабель; 98 - кабель; 99 - кабель; 100 - кабель.

118

Ремонтные кабели запросчика. Все ремонтные кабели свертываются в бухту и укладываются в правый отсек ларя силовой машины.

#### Указания по электрическому сопряжению запросчика со станцией П-8

Для синхронизации запросчика используется тот же пусковой импульс, который индуктируется в дополнительной обмотке импульсного трансформатора и запускает схему индикатора радиолокационной станции.

Для подключения запросчика к радиолокационной станции на заднем правом ребре верхнего каркаса аппаратного шкафа № 1 установлена планка с двумя фишками, обозначенными СХ и СГ (рис. 68, 69 и 75).

К фишке СХ с импульсного трансформатора передатчика станции подводится сигнал синхронизации, который по кабелю подается на вход модулятора передатчика запросчика для его запуска.

Ответные (кодированные) сигналы с приемника запросчика подаются на фишку СГ, с которой они поступают на верхнюю отклоняющую пластину индикатора высоты через переключатель 135И.

При работе на опознавание верхняя пластина индикатора высоты переключателем 135И (в положении ЗАПРОС) подключается к выходу приемника запросчика. Когда опознавание не производится, то при установке переключателя 135И в положение СИГНАЛ к верхней пластине индикатора подключается выход приемника станции.

Для исключения влияния цепей запросчика на блок индикатора высоты при совместной работе запросчика со станцией в блок индикатора высоты станции заводом-изготовителем включены два конденсатора 117И и 118И емкостью по 0,25 мф (рис. 75).

Напряжение питания схемы запросчика (220 в, 50 гц) снимается с зажимов 4 и 6 распределительного щитка, смонтированного в верхней части аппаратного шкафа № 1 станции.

#### 3. РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАПРОСЧИКА И СОПРЯЖЕНИЕ ЕГО СО СТАНЦИЕЙ П-8А, ПОДГОТОВЛЕННОЙ К СОПРЯЖЕНИЮ

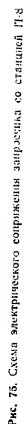
##### Общие указания

В кузове аппаратной машины радиолокационной станции П-8А, подготовленной к сопряжению, имеются специальные кронштейны для установки и крепления приемопередатчика (Б-10), пульта управления (Б-12) и блока распределения (Б-14), а также предусмотрены места и приспособления для размещения и крепления при транспортировке укладочных ящиков № 9 и 13 (с ЗИП) и укладочного ящика № 12 (с сигнал-генератором Б-27).

Блоки, размещаемые и закрепляемые на кронштейнах в аппаратной машине, соединяются межблочными кабелями. Комплект ремонтных кабелей размещается в рундуке станции.

119

**CONFIDENTIAL**





№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм², рабочее напряжение в В	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм², рабочее напряжение в В	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм², рабочее напряжение в В
1	Провод РПШЭ	4/0,75; 500 в	2450	Φ142	Φ116	15 16 17	Провод РПШЭ	3х1,5; 500 в	1430	Φ146	Φ123	29 30 31	Провод РПШЭ	3х0
2	Провод РПШЭ	4х0,75; 500 в	2150	Φ143	Φ221	18 19 20	Провод РПШЭ	4/0,75; 500 в	1100	Φ147	Φ125	32 33	Провод РПШЭ	3х0





CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL



25X1

Name		Rank		Branch		Assignment		Status	
1	John Doe	1st Lt	Infantry	1st Bn	1st Pl	Active	1st Bn	Active	1st Bn
2	John Doe	1st Lt	Infantry	1st Bn	1st Pl	Active	1st Bn	Active	1st Bn
3	John Doe	1st Lt	Infantry	1st Bn	1st Pl	Active	1st Bn	Active	1st Bn
4	John Doe	1st Lt	Infantry	1st Bn	1st Pl	Active	1st Bn	Active	1st Bn
5	John Doe	1st Lt	Infantry	1st Bn	1st Pl	Active	1st Bn	Active	1st Bn
6	John Doe	1st Lt	Infantry	1st Bn	1st Pl	Active	1st Bn	Active	1st Bn
7	John Doe	1st Lt	Infantry	1st Bn	1st Pl	Active	1st Bn	Active	1st Bn
8	John Doe	1st Lt	Infantry	1st Bn	1st Pl	Active	1st Bn	Active	1st Bn
9	John Doe	1st Lt	Infantry	1st Bn	1st Pl	Active	1st Bn	Active	1st Bn
10	John Doe	1st Lt	Infantry	1st Bn	1st Pl	Active	1st Bn	Active	1st Bn
11	John Doe	1st Lt	Infantry	1st Bn	1st Pl	Active	1st Bn	Active	1st Bn
12	John Doe	1st Lt	Infantry	1st Bn	1st Pl	Active	1st Bn	Active	1st Bn
13	John Doe	1st Lt	Infantry	1st Bn	1st Pl	Active	1st Bn	Active	1st Bn
14	John Doe	1st Lt	Infantry	1st Bn	1st Pl	Active	1st Bn	Active	1st Bn

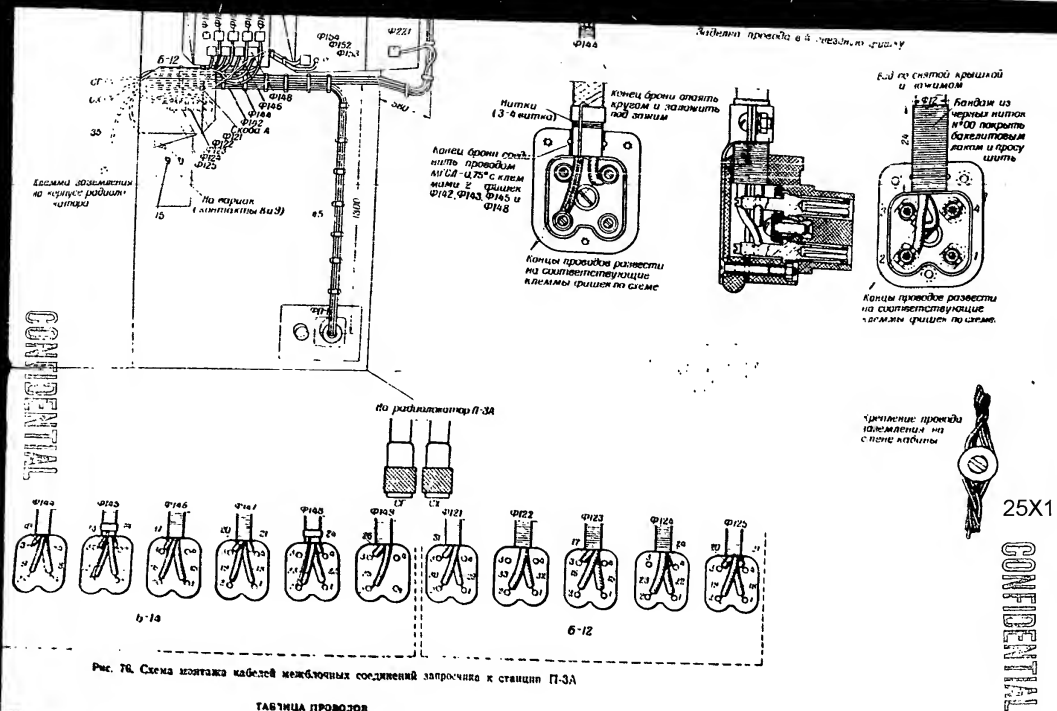
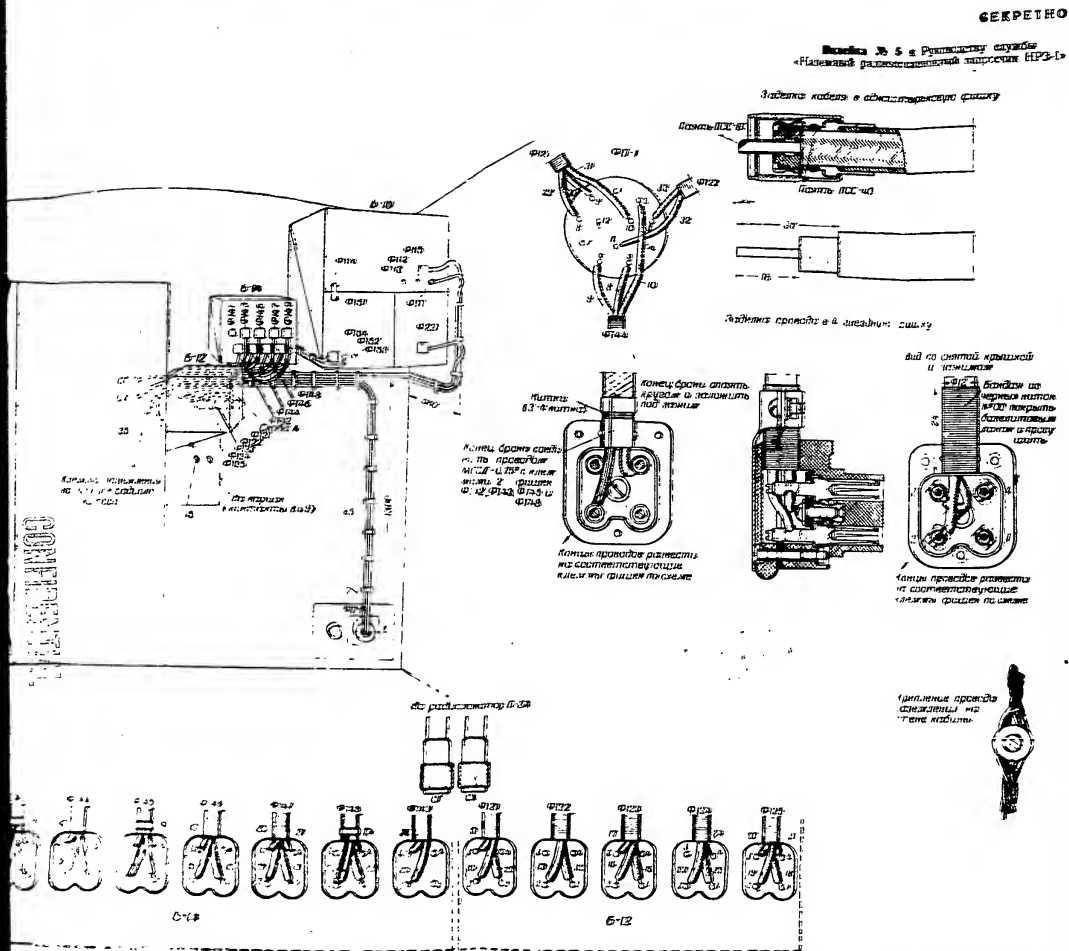


Рис. 76. Схема изготовления кабелей межблочных соединений аппаратуры к станциям П-3А

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

Код провода	Марка	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
Ф103	13	Провод РПШЗ	3х1,5; 500 в	1430	Ф146	Ф123	Провод РПШЗ	3х0,75; 220 в	3200	Ф121	ФП-1
Ф221	14	Провод РПШЗ	4х0,75; 500 в	1100	Ф147	Ф125	Провод РПШЗ	3х0,75; 220 в	3200	Ф122	ФП-1
ФП-1	15	Провод РПШЗ	3х1,5; 500 в	1250	Ф148	Ф124	ПАГ	1,5	2000	—	—
Ф134	16	Провод РПШЗ	3х1,5; 220 в	1120	Ф149	На варное	Примечания: 1. На фишки Ф143, Ф145, Ф147 и Ф149 ставить зажимы. 2. Длины кабелей даны между центрами фишек. Допуск ±10 мм. ЗАВЕРШЕНИЕ БРОНИ КАБЕЛЕЙ Зажать один конец провода заземления 35 с наконечником под клемму заземления на задней стенке аппаратного шкафа. Проложить провод по стене (или по кабелю). Шпатель ставить через 200 мм. Раскачать свободный конец провода обмотать его один раз кабелем заземляющего устройства и спаять все брону кабелей с проводом. После этого установить спяну А.				
	17	Кабель РК-6	—	2360	Ф111	СК					
	18	Кабель РК-6	—	1540	Ф112	СК					



**ТАБЛИЦА ПРОВООДОВ**

№ п/п	Вид провода	Сечение в кв. мм	Сечение в кв. мм, рабочее напряжение в в	Длина в м	№ п/п	Вид провода	Сечение в кв. мм	Сечение в кв. мм, рабочее напряжение в в	Длина в м	№ п/п	Вид провода	Сечение в кв. мм	Сечение в кв. мм, рабочее напряжение в в	Длина в м
1	Провод РТМЗ	2 × 1,5	220 в	100	11	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100	21	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100
2	Провод РТМЗ	2 × 1,5	220 в	100	12	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100	22	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100
3	Провод РТМЗ	2 × 1,5	220 в	100	13	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100	23	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100
4	Провод РТМЗ	2 × 1,5	220 в	100	14	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100	24	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100
5	Провод РТМЗ	2 × 1,5	220 в	100	15	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100	25	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100
6	Провод РТМЗ	2 × 1,5	220 в	100	16	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100	26	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100
7	Провод РТМЗ	2 × 1,5	220 в	100	17	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100	27	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100
8	Провод РТМЗ	2 × 1,5	220 в	100	18	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100	28	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100
9	Провод РТМЗ	2 × 1,5	220 в	100	19	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100	29	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100
10	Провод РТМЗ	2 × 1,5	220 в	100	20	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100	30	Провод РТМЗ	2 × 0,75	220 в	100

CONFIDENTIAL

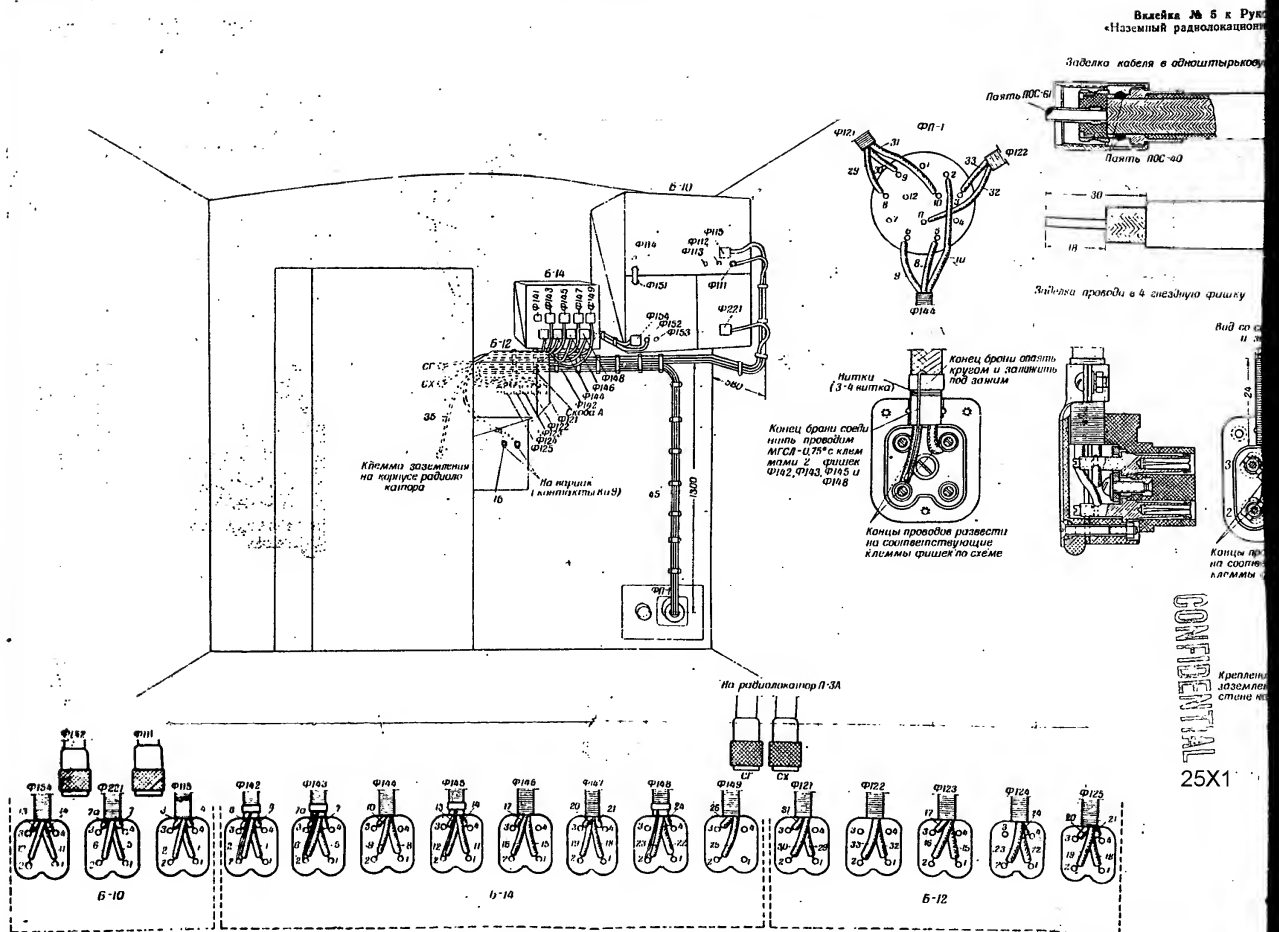


Рис. 78. Схема монтажа кабелей межблочных соединений аппаратура к станции П-3А

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
1	Провод РПШЭ	4x0,75; 500 в	2460	Ф142	Ф115	15	Провод РПШЭ	3x1,5; 500 в	1430	Ф146	Ф123	29	Провод РПШЭ	3x0,75; 220 в	3200	Ф142	Ф115
2						16						30					
3						17						31					
4						18	Провод РПШЭ	4x0,75; 500 в	1100	Ф147	Ф125	32	Провод РПШЭ	3x0,75; 220 в	3200	Ф143	Ф115
5	Провод РПШЭ	4x0,75; 500 в	2150	Ф143	Ф221	19						33					
6						20						34					
7						21						35	ПАГ	1,5	2000	Ф145	Ф115

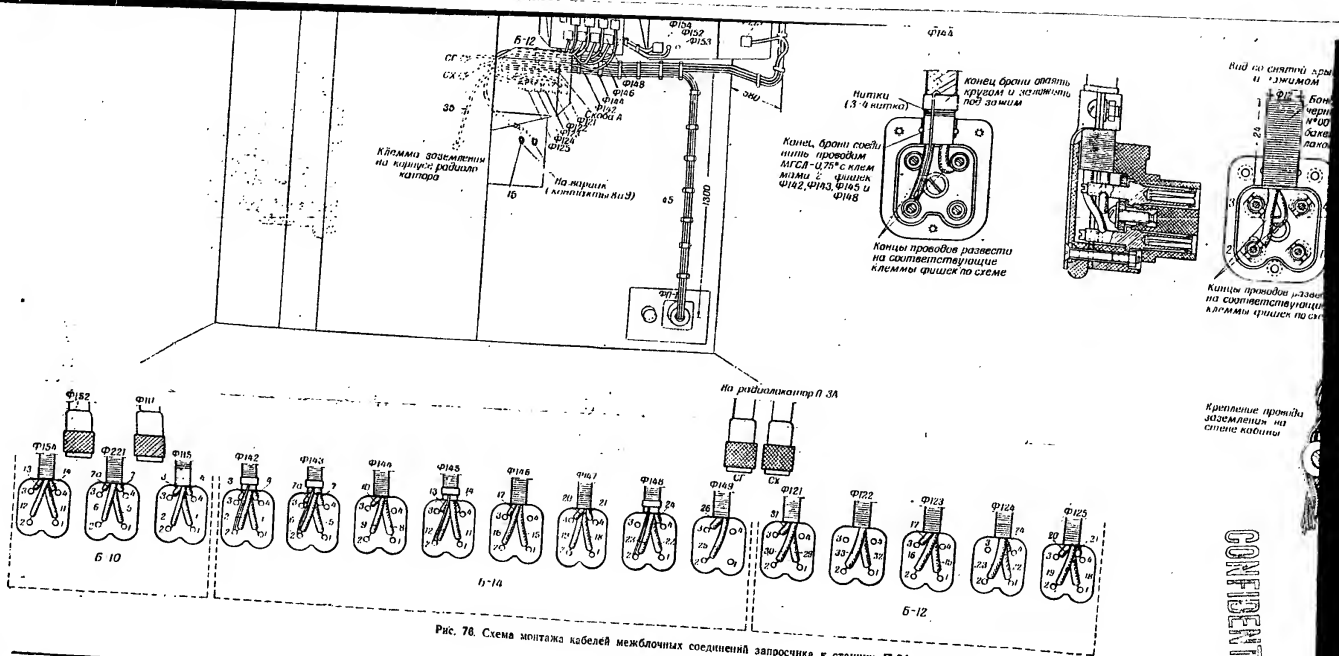


Рис. 76. Схема монтажа кабелей межблочных соединений радиоприемника к станции Р-3А

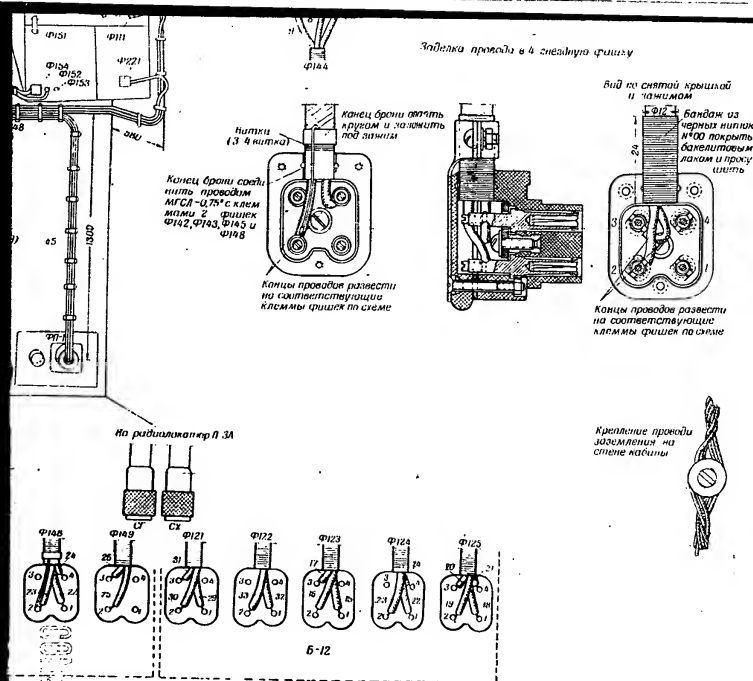
ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ											
№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
1	Провод РПШЭ	4x0,75; 500 в	2460	Ф142	Ф115	15	Провод РПШЭ	3x1,5; 500 в	1430	Ф146	Ф123
2	Провод РПШЭ	4x0,75; 500 в	2150	Ф143	Ф221	16	Провод РПШЭ	4x0,75; 500 в	1100	Ф147	Ф125
3	Провод РПШЭ	3x1,5; 500 в	2800	Ф144	ФП-1	17	Провод РПШЭ	3x1,5; 500 в	1280	Ф148	Ф124
4	Провод РПШЭ	4x0,75; 500 в	1120	Ф145	Ф154	18	Провод РПШЭ	2x1,5; 220 в	1150	Ф149	На варник
5						19	Кабель РК-6	—	2550	Ф111	СХ
6						20	Кабель РК-6	—	1540	Ф152	СГ
7						21					
8						22					
9						23					
10						24					
11						25					
12						26					
13						27					
14						28					

Зам. 3751с

Примечание: 1. На фишки Ф143, Ф145, Ф147 и Ф149 ставить заглушки. 2. Длины кабелей должны быть между центрами фишек. Допуск ±30 мм.

ЗАЕМЛЕНИЕ БРОШИ КАБЕЛЕЙ

Защитить один конец провода лакемидина 38 с наконечником под клеммы, укрепить его стальной стеной аппаратного шкафа. Проложить провод по стене шкафа, обернуть его один раз кабелем заземляющего устройства и спрятать все в кабеле с проводом. После этого установить скин-л.



Междоверные соединения заземления в здании П-3А

Таблица проводов

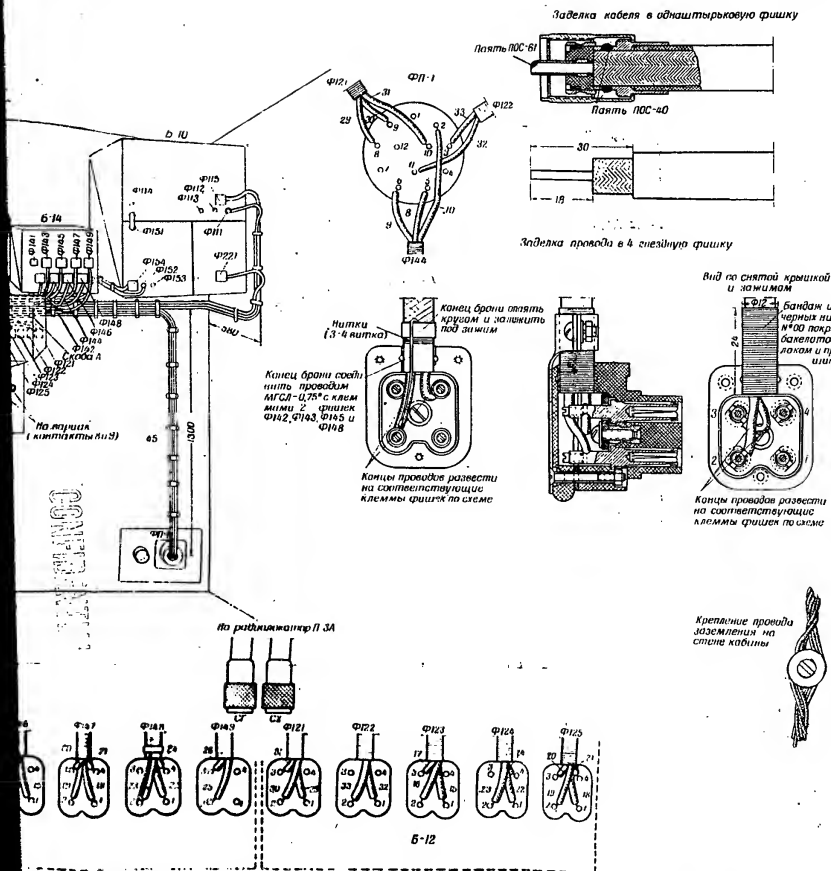
Сечение в мм <sup>2</sup> , напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	Назначение и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
3х1,0; 500 в	143	Ф145	Ф123	Провод РПНЗ	3х0,75; 220 в	3200	Ф121	ФП-1
4х0,75; 500 в	1103	Ф147	Ф125	Провод РПНЗ	3х0,75; 220 в	3200	Ф122	ФП-1
3х1,0; 500 в	1250	Ф149	Ф129	ПАГ	1,5	2000	—	—
3х1,0; 220 в	1170	Ф149	На входе	Примечание: 1. Но фишки Ф143, Ф145, Ф147 и Ф149 ставить нежелательно. 2. Длина кабелей дана между центрами фишек. Допуск +30 мм.				
—	2700	Ф149	СХ	Заземление брони кабелей				
—	1340	Ф152	СГ	Зажать один конец провода заземления 33 с наконечником под клемму заземления на задней стенке аппаратного шкафа. Продолжить провод по стене шкафа, укрепив его стальными шурупами 3х12 (Н. 62ВВ02) с шайбами (Н. 62ВВ03). Шурупы ставить через 200 мм. Расместить свободный конец провода обмотать им один раз кабель заземляющего устройства и сплести все брони кабелей с проводом. После этого установить скобу А.				

CONFIDENTIAL

25X1

СЕКРЕТНО

Вклейка № 5 к Руководству службы  
«Низемный радиолокационный запросчик НРЗ-1»



25X1

СЕКРЕТНО

Место кабелей межблочных соединений запросчика к станции П-3А

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
Провод РПШЗ	3х1,5; 500 в	143	Ф145	Ф123	Провод РПШЗ	3х0,75; 220 в	3200	Ф121	ФП-1
Провод РПШЗ	4х0,75; 500 в	1100	Ф147	Ф125	Провод РПШЗ	3х0,75; 220 в	3200	Ф122	
					ПАГ	1,5	2000		



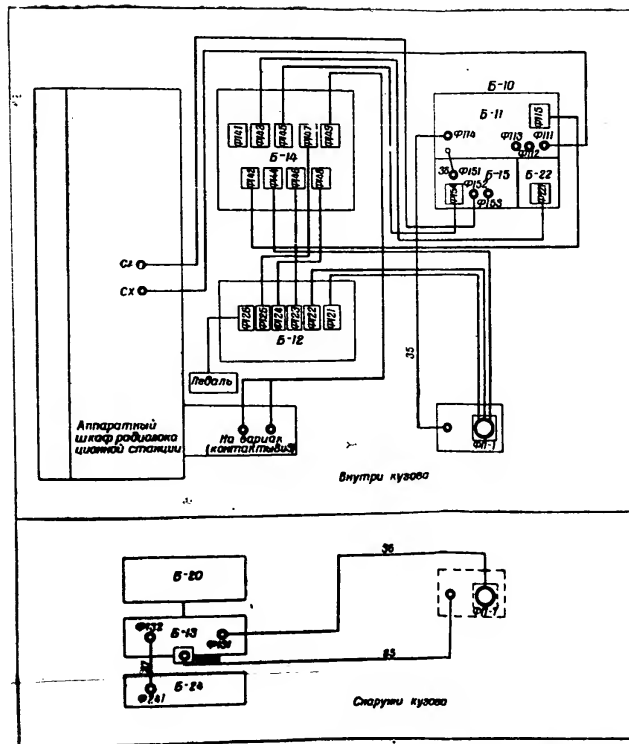


Схема присоединения проводов к фишкам внутри кузова

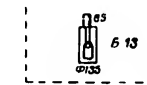


Схема присоединения проводов к 12 штырьковым фишкам снаружи кузова

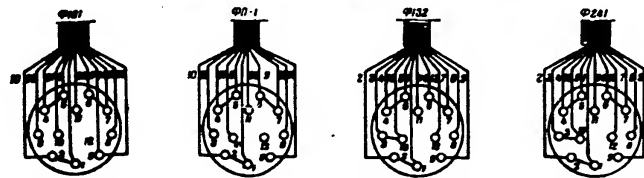


Рис. 77. Схема кабелей межблочных соединений аппаратуры в стенке П-3А

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

Номер	Назначение	Сечение в мм²	Материал	Длина в м	Примечание
1	Питание	0,5	Медь	10	
2	Сигнал	0,2	Медь	5	
3	Земля	0,5	Медь	10	
4	Сигнал	0,2	Медь	5	
5	Питание	0,5	Медь	10	
6	Сигнал	0,2	Медь	5	
7	Земля	0,5	Медь	10	
8	Сигнал	0,2	Медь	5	
9	Питание	0,5	Медь	10	
10	Сигнал	0,2	Медь	5	
11	Земля	0,5	Медь	10	
12	Сигнал	0,2	Медь	5	

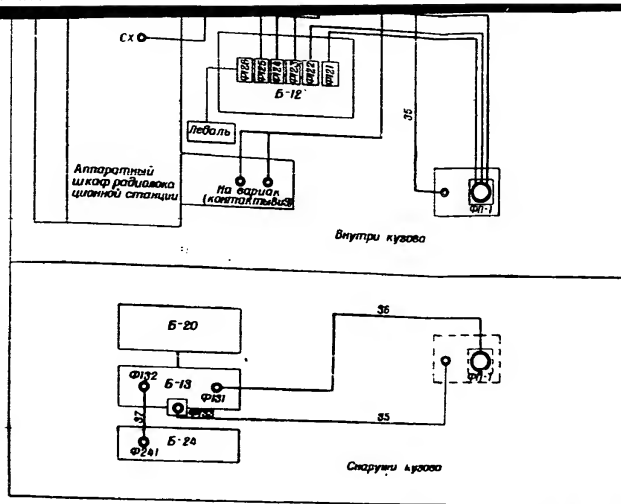


Схема присоединения проводов к 12 штырьковым контактам снаружи кузова

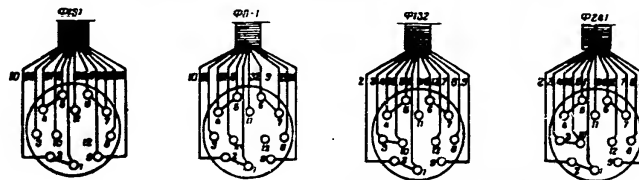


Рис. 77. Схемы кабелей межблочных соединений аппаратуры в системе П-3А

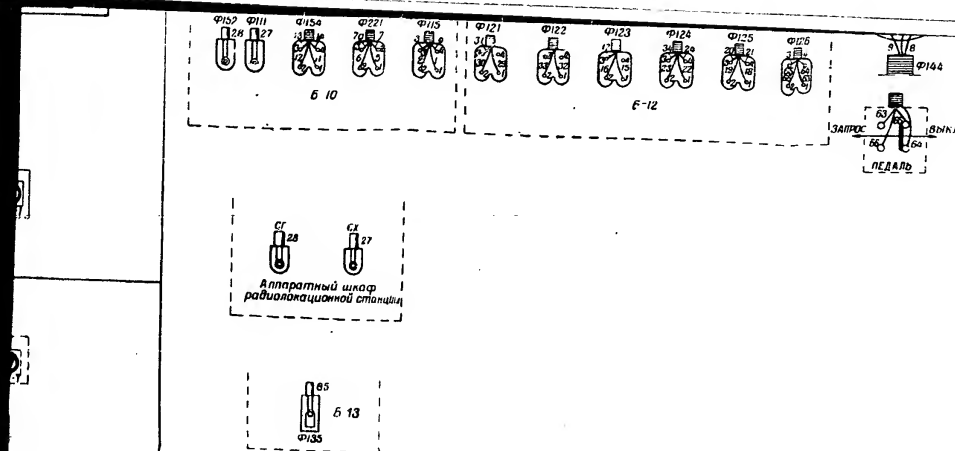
ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№	Назначение и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , количество жил	Длина в м	Откуда	Куда	Марка кабеля	Сечение в мм <sup>2</sup> , количество жил	Длина в м	Куда
1-4	Провод РПМ-1	4x0,75; 500 м	2100	Ф142	Ф115	С	Каб. РП-4	—	Ф111
5-7, 7а	Провод РПМ-1	4x0,75; 500 м	2100	Ф143	Ф221	24	Каб. РП-4	—	Ф112
8-10	Провод РПМ-1	3x1,5; 200 м	2500	Ф144	Ф174	24-01	Провод РПМ-1	3x0,75; 200 м	Ф121
11-14	Провод РПМ-1	4x0,75; 500 м	1100	Ф145	Ф174	52, 20	Провод РПМ-1	3x0,75; 200 м	Ф122
15-17	Провод РПМ-1	3x1,5; 500 м	1400	Ф146	Ф123	С	Каб. РП-4	—	Ф113
18-21	Провод РПМ-1	4x0,75; 500 м	1100	Ф147	Ф123	55-43	Провод РПМ-1	3x0,75; 200 м	Ф123
22-24	Провод РПМ-1	3x1,5; 500 м	2300	Ф148	Ф124	О-О	Провод РПМ-1	3x0,75; 200 м	Ф124
25, 26	Провод РПМ-1	2x1,5; 200 м	1100	Ф149	На корпус	О-О	Провод РПМ-1	4x0,75; 500 м	Ф125

Л. 3751

25X1

CONFIDENTIAL



к 12 штырьковым фишкам снаружи корпуса

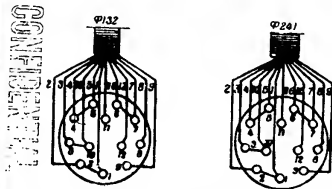


Рис. 77. Схема кабелей межблочных соединений аппаратуры к станции П-3А

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

Наименование провода	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
Кабель РК-6	—	2560	Ф111	Фопка СК
Кабель РК-6	—	1540	Ф162	Фопка СК
Провод РПШ-9	3×0,75; 220 в	3200	Ф121	ФП-1
Провод РПШ-9	3×0,75; 220 в	3200	Ф122	ФП-1
Кабель РК-6	—	2200	Ф114	Ф135
Провод РПШ-9	12×1; 220 в	27000	ФП-1	Ф131
Провод РПШ-9	12×1; 220 в	5700	Ф132	Ф241
Провод РПШ-9	4×0,75; 500 в	1500	Ф125	Педаль

СЕКРЕТНО

Вкладка № 6 к Руководству службы  
«Наземный радиолокационный запросчик НРЗ-1»

Все остав-  
шиеся детали,  
такие как Б-25 и а-  
втоматическим де-  
талью, устанавли-  
вается на место.  
Размеще-  
ние с проклад-  
кой и герметиком  
аппаратной

Установку  
следовательно  
1. Установ-  
ка на ребро  
2. Установ-  
ка, укрепле-  
ние болта  
3. Установ-  
ка, подлож-

Монтаж к-  
аппаратуры  
стенке  
и аппара-  
та  
запросчик  
(с. 77).  
Для этого  
1. Снять  
2. Продеть  
кабелей в  
3. Установ-  
ка ФП-1  
4. Прикреп-  
5. Подсоед-  
нить  
6. Кабели  
по п  
0 перевести  
аппарату  
ке скобам

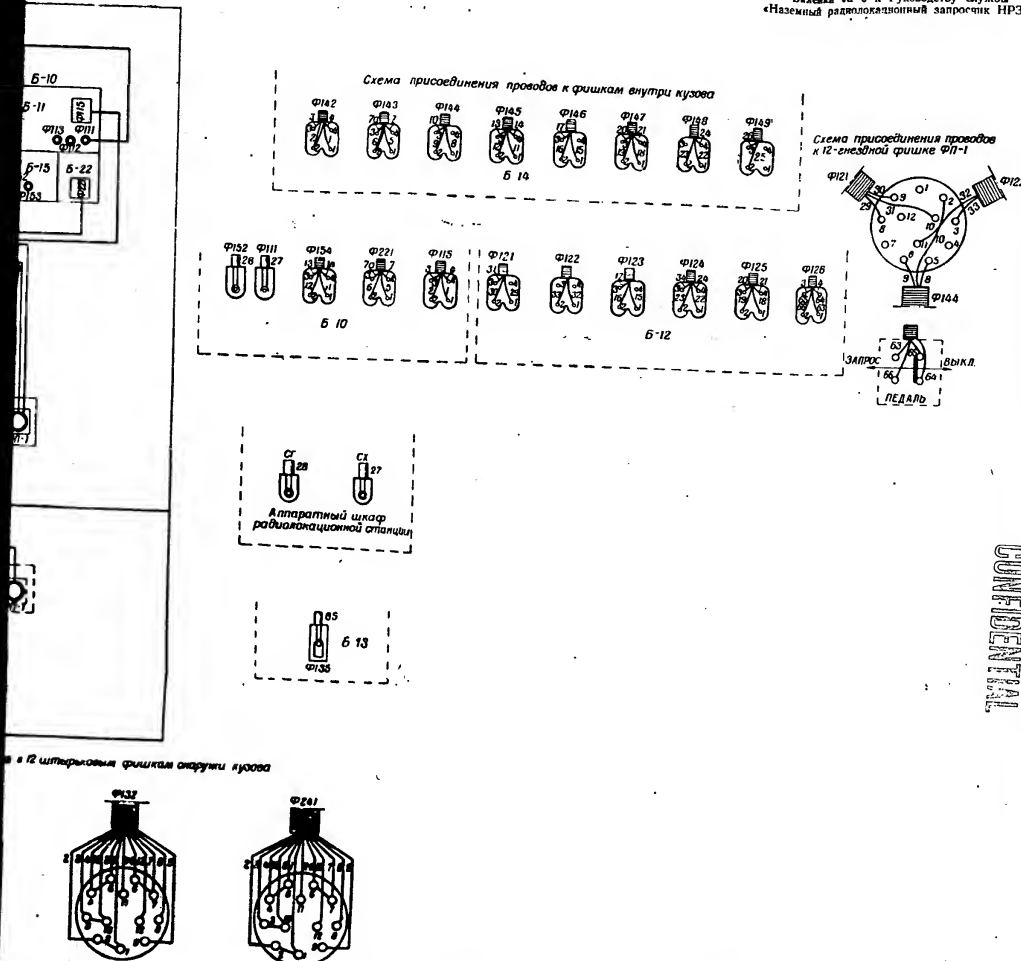


Рис. 77. Схема кабелей межблочных соединений запросчика и станции П-3А

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

Сечение в мм <sup>2</sup> , число жил	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Назначение и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , число жил	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
3×0,75; 500 м	2460	Ф142	Ф115	27	Кабель РК-6	—	2560	Ф111	Фишка СХ
3×0,75; 500 м	2150	Ф143	Ф221	28	Кабель РК-6	—	1540	Ф182	Фишка СГ
3×1,5; 500 м	2800	Ф144	ФП-1	29—31	Провод РПШЗ	3×0,75; 220 м	3200	Ф121	ФП-1
3×0,75; 800 м	1120	Ф145	Ф154	32, 33	Провод РПШЗ	3×0,75; 220 м	3200	Ф122	ФП-1

CONFIDENTIAL

25X1

СЕКРЕТНО

Вкладыш № 6 к Руководству служб  
«Несетный радиолокационный запросчик НРЗ-1»

Схема присоединения проводов к фишкам внутри кузова

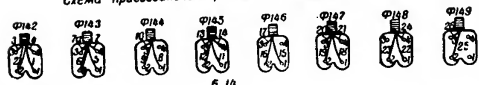
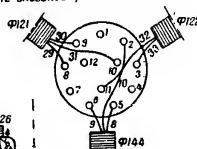
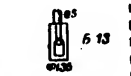


Схема присоединения проводов к 12-штыковой фишке ФП-1



Аппаратный шкаф радиолокационной станции



Соединение кабелей запросчика к станции П-3А

Кабель	Назначение и марка	Сечение и дл., рабочее напряжение	Длина в м	Откуда идет	Куда уходит
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

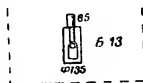
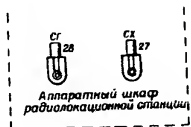
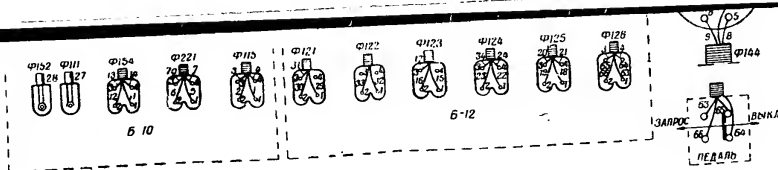
25X1

Все остальное  
Б-13, укладо  
разового де  
лов Б-25 и а  
струментом  
мешается н  
Размещен  
чать с прокл  
следует разм  
в аппаратной

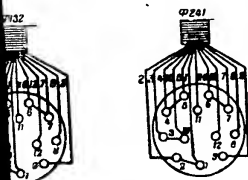
Установку  
следовательно  
1. Установ  
ном на ребре  
тырьма болта  
2. Установ  
штейн, укреп  
четырьмя бол  
3. Установ  
укрепленный  
тапи, подлож

Монтаж к  
установки фи  
жковой стенке  
бой и аппара  
лей запросчик  
(рис. 77).  
Для этого  
1. Снять м  
ФП-1, отвинти  
2. Пролетн  
ны кабины в  
кабины  
3. Установ  
фишки ФП-1  
4. Прикреп  
5. Подсоед  
и Ф221; затем  
кабины.  
6. Кабели  
1160 мм) по п  
№ 10 перевест  
к аппаратному  
стенке скобами

СЕКРЕТНО



фишкам аппаратуры грузов



кабелей межблочных соединений аппаратуры и станция П-3А

ТАБЛИЦА ПРОДОВОД

№ п/п	Вид провода	Сечение	Назначение и марка	Состояние в м.п. рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
Ф117	Ф117	0,7	Кабель РК-0	—	2500	Ф111	Фишка СХ
Ф221	Ф221	0,3	Кабель РК-0	—	1840	Ф152	Фишка СГ
Ф111	Ф111	2,0-3,0	Провод РПШЗ	3,0-0,75; 220 в	3200	Ф121	ФП-1
Ф131	Ф131	0,2, 0,3	Провод РПШЗ	3,0-0,75; 220 в	3200	Ф123	ФП-1
Ф145	Ф145	0,3	Кабель РК-0	—	2500	Ф114	Ф135
Ф146	Ф146	0,3	Провод РПШЗ	12,0-1; 220 в	27000	ФП-1	Ф131
Ф147	Ф147	0,3-0,4	Провод РПШЗ	12,0-1; 220 в	5700	Ф132	Ф241
Ф148	Ф148	0,3-0,4	Провод РПШЗ	4,0-0,75; 500 в	1500	Ф126	Педаль
Ф149	Ф149	0,3	Провод РПШЗ	—	—	—	—

На веревке, концы в 5

25X1

CONFIDENTIAL

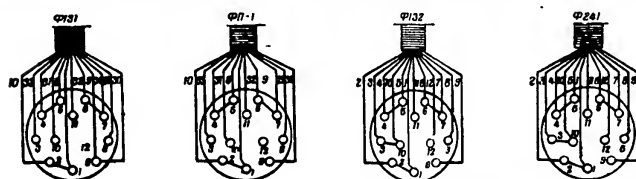
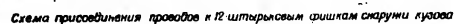
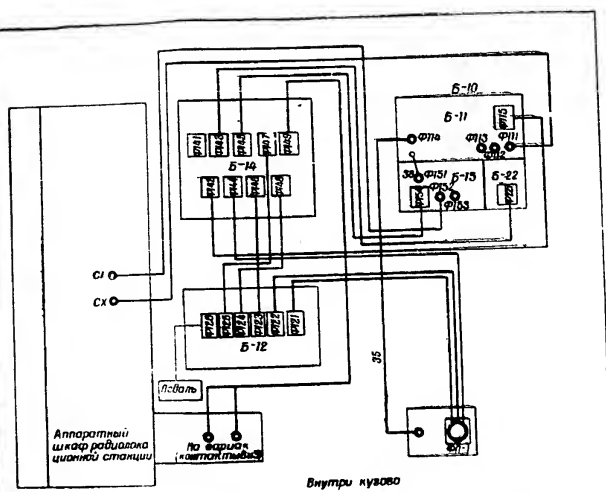


Рис. 77. Схема кабелей межблочных соединений запросчика к станции П-3А

### ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Отсут. мет	Куда приклад	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Отсут. мет	Куда приклад
1, 4	Провод РПШЗ	4х0,75; 500 в	3460	Ф142	Ф115	27	Кабель РК-6	—	2550	Ф111	Физика СК
5-7, 7а	Провод РПШЗ	4х0,75; 500 в	2150	Ф143	Ф221	28	Кабель РК-6	—	1540	Ф152	Физика СГ
8-10	Провод РПШЗ	3х1,5; 500 в	2800	Ф144	ФП-1	29-31	Провод РПШЗ	3х0,75; 220 в	3200	Ф121	ФП-1
11-14	Провод РПШЗ	4х0,75; 500 в	1120	Ф145	Ф154	32, 33	Провод РПШЗ	3х0,75; 220 в	3200	Ф122	ФП-1
15-17	Провод РПШЗ	3х1,5; 500 в	1430	Ф146	Ф123	35	Кабель РК-6	—	2200	Ф114	Ф126
18-21	Провод РПШЗ	4х0,75; 500 в	1100	Ф147	Ф125	36-48	Провод РПШЗ	12х1; 220 в	27000	ФП-1	Ф131
22-24	Провод РПШЗ	3х1,5; 500 в	1280	Ф148	Ф124	49-61	Провод РПШЗ	12х1; 220 в	5700	Ф132	Ф241
25, 26	Провод РПШЗ	2х1,5; 220 в	1150	Ф149	На вагон, контакты	63-66	Провод РПШЗ	4х0,75; 500 в	1500	Ф126	Падаль

Вкладка № 6 к Руководству  
«Наземный радиолокационный запуск»



CONFIDENTIAL

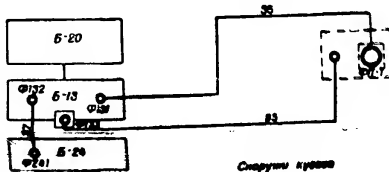


Схема присоединения проводов к 12-штырьковому фишкем снаружи кузова

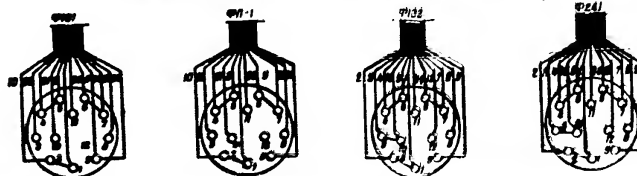


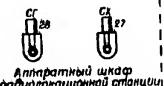
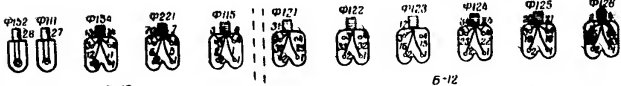
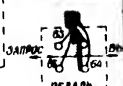
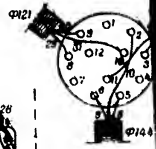
Рис. 71. Схемы кабелей межблочных соединений аппаратуры к станции РЛ-3А

ТАБЛИЦА ПРОВЕРКИ

Схема присоединения проводов к фишкам внутри кузова



Схема присоединения проводов к 12-штырьковому фишкем Ф141



CONFIDENTIAL  
25X1



Все основное имущество запросчика (блок привод антенны Б-13, укладочный ящик № 7 с тросом и основанием мачты, блок зон Б-25 и антенно-мачтовое устройство с комплектом кабелей и инструментом для развертывания антенно-мачтового устройства) помещается и крепится при транспортировке к силовой машине. Размещение и сопряжение блоков запросчика необходимо производить с прокладкой и монтажа кабелей в аппаратурной машине; затем следует разместить и закрепить блоки и вспомогательное имущество в аппаратурной и силовой машинах.

#### Установка блоков в аппаратурной машине

Установку блоков в аппаратурной машине производить в такой последовательности:

1. Установить пульт управления (Б-12) на кронштейн, укрепленный на ребре аппаратурного шкафа (рис. 76), и закрепить снизу четырьмя болтами, подложив под головку болта пружинную шайбу.
2. Установить блок распределения (Б-14) на меньший кронштейн, укрепленный на передней стенке кузова, и закрепить снизу четырьмя болтами, подложив под головку болта пружинную шайбу.
3. Установить приемопередатчик (Б-10) на больший кронштейн, укрепленный на передней стенке, и закрепить снизу четырьмя болтами, подложив под головку болта пружинную шайбу.

#### Монтаж кабелей в аппаратурной машине

Монтаж кабелей в аппаратурной машине необходимо начинать с установки фишки ФП-1 на панель люка, имеющейся на правой боковой стенке кабины; затем соединить блоки запросчика между собой и аппаратурой станции, руководствуясь схемой монтажа кабелей запросчика (рис. 76) и схемой кабелей межблочных соединений (рис. 77).

Для этого необходимо сделать следующее:

1. Снять металлическую обшивку со штырьковой части фишки ФП-1, отвинтив соответствующие винты.
2. Продеть штырьковую часть фишки ФП-1 с внутренней стороны кабины в отверстие панели люка, входящегося на правой стенке кабины.
3. Установить металлическую обшивку на штырьковую часть фишки ФП-1 и закрепить ее винтами.
4. Прикрепить фишку ФП-1 к панели люка четырьмя винтами.
5. Подсоединить к блоку Б-10 кабели с фишками Ф115, Ф111 и Ф221; затем проложить и укрепить эти кабели на правой стенке кабины.
6. Кабели от фишки ФП-1 проложить вверх (примерно на 100 мм) по правой стенке и затем вместе с кабелями от блока Б-10 перевести на переднюю стенку, проложив их по направлению к аппаратурному шкафу станции. Жгут этих кабелей прикрепить к стенке скобами.

7. Кабели, идущие от фишек Ф154 и Ф152, прикрепить двумя скобами к кронштейну блока Б-10 и перевести на переднюю стенку.
8. Фишки, оставшиеся свободными, вставить на свои места, руководствуясь схемой соединений (рис. 77) и соответствующими обозначениями на фишках.
9. Части кабелей, оставшиеся незакрепленными, расположить на передней стенке, руководствуясь рис. 76, и прикрепить скобами.
10. Установить педаль включения запросчика и прикрепить ее к полу ремешками; затем соединить педаль с блоком Б-12 кабелем с фишкой Ф126.

**Размещение ящиков № 9 (с ЗИП) и № 12 (с сигнал-генератором) в аппаратной машине**

Ящики необходимо вставить в предназначенные для них места (гнезда из брусков) и закрепить.  
Ящик № 12 закрепить при помощи имеющихся тяг и планок (рис. 78).  
Ящик № 9 установить на шкафу у левой стенки и закрепить имеющимися ремнями (рис. 78).

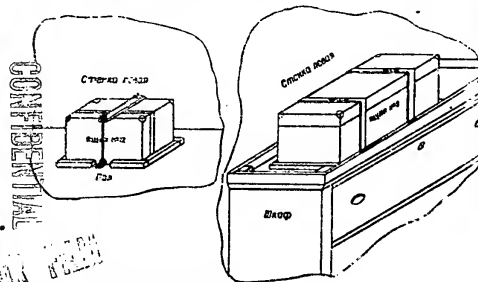


Рис. 78. Крепление ящиков № 9 и 12 в аппаратной машине станции П-3А

**Размещение имущества в силовой машине**

Размещение и закрепление имущества запросчика в силовой машине производится, руководствуясь указаниями, изложенными ниже.  
1. Укрепить блок Б-24 вместе с кронштейном на специальной трубе, установленной на верстаке (см. рис. 73).

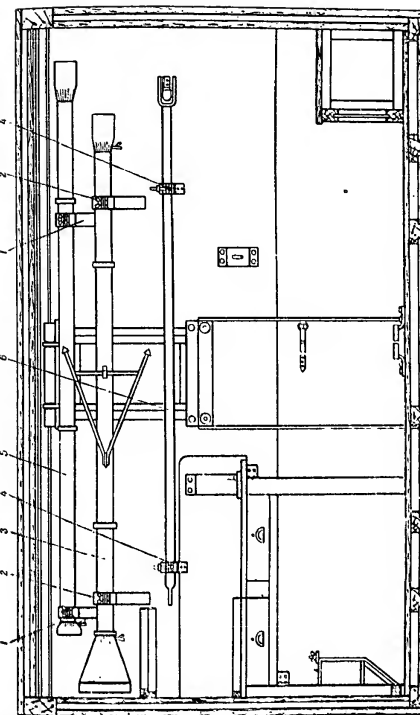


Рис. 79. Размещение и крепление имущества запросчика на левой стенке силовой машины станции П-3А:  
1 - кронштейн; 2 - трос; 3 - кронштейн; 4 - кронштейн; 5 - кронштейн; 6 - кронштейн; 7 - кронштейн; 8 - кронштейн; 9 - кронштейн; 10 - кронштейн.

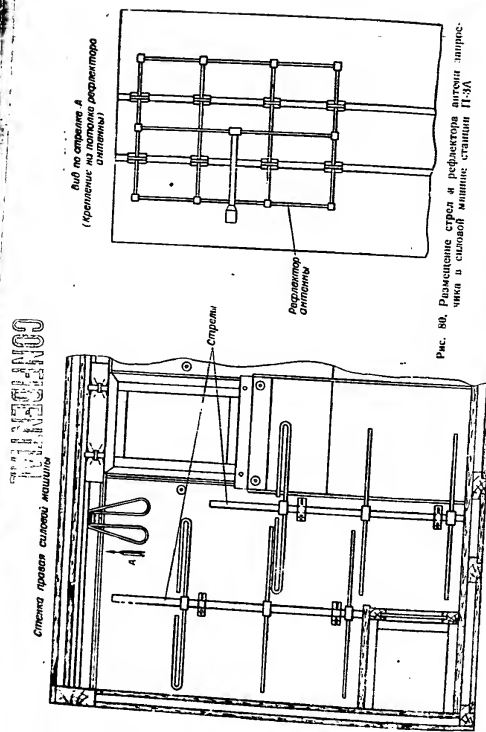


Рис. 80. Размещение стрел и рефлексора антенны запросчика в силовой машине станции П-3А

124

2. Установить ящик № 15 на верстаке (см. рис. 73), для этого:

- отстегнуть защелку на планке у левой стенки и отвести планку;
- вдвинуть ящик в предусмотренное для него гнездо в углу, образованном задней и левой стенками кузова;
- вынуть из пружинного запора тягу, запертую в вертикальном положении на задней стенке, завести ее в прорезь планки и затем затянуть барашек.

3. Установить на свои места и укрепить ремнями (рис. 73) кол колесиста, кувалду и метчик.

4. Установить ящики № 3 и 7 на полу, для этого:

- поставить ящик № 7 между крепежными планками для тяг, привинченными к полу, причем длинная сторона ящика должна вплотную прилегать к ларю;
- установить сверху ящик № 3;
- завести тяги с талрепами и крюками в прорези планок полу;

— зацепить накрест крюки тяг за петли на верхнем ящике, ослабив талрепы настолько, чтобы произвести зацепление; затем затянуть талрепы.

5. Нижнее колено уложить на верхнюю пару кронштейнов, имеющихся на левой стенке внутри кабины, верхнее колено — под нижним коленом, стрелу подъема — на нижнюю пару кронштейнов; набросить хомуты и затянуть их барашками (рис. 79).

При укладке и выемке соблюдать осторожность, так как при падении колена или стрелы может быть поврежден агрегат, а при неосторожном перемещении стрелы вперед — бензиновый бак на передней стенке.

6. Укрепить стрелы с петлевыми вибраторами и директорами при помощи хомутов (рис. 80) на правой стенке внутри кабины.

7. Установить на потолке сетку рефлектора (рис. 80) и укрепить ее восемью хомутками.

#### Указания по электрическому сопряжению запросчика со станцией П-3А

Для синхронизации запросчика используется пусковой импульс, индуцирующийся в дополнительной обмотке импульсного трансформатора и запускающий схему индикатора радиолокационной станции.

При полностью введенном потенциометре, регулирующем фазу зажигания тиратрона, что соответствует максимальной мощности радиолокационной станции, амплитуда пускового импульса достигает 250—300 в. Этот импульс ограничивается в цепях модулятора запросчика и его передний фронт используется для запуска передатчика запросчика.

Для подключения запросчика в схему радиолокационной станции на заднем правом ребре верхнего каркаса аппаратного шкафа

125

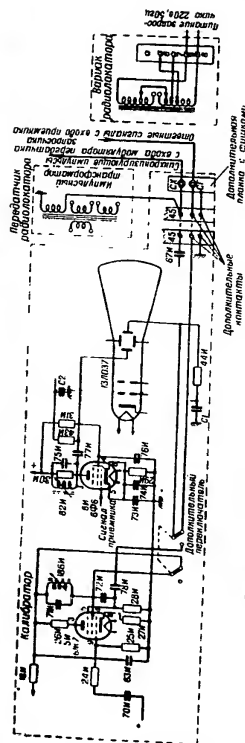


Рис. 81. Схема электрического сопряжения приемника со станцией П-3А

установлена планка с двумя фишками, обозначенными СХ и СГ (рис. 81).

К фишке СХ с импульсного трансформатора передатчика станции подводится импульс синхронизации, который по кабелю подается на вход модулятора передатчика запросчика для его запуска.

Ответные кодированные сигналы подаются на ту же пластину, что и напряжение частоты масштабного гетеродина станции.

Цепи масштабного гетеродина (калибратора) со стороны отклоняющей пластины  $Y_2$  имеют большую входную емкость (около 1300 пф), что при одновременной подаче сюда же ответного сигнала привело бы к сильному искажению формы импульсов и «затягиванию» их заднего фронта. Для устранения этого явления в схему введен дополнительный переключающий цепи масштабного гетеродина; этот переключатель объединен с переключателем выключения масштаба.

При выключении калибратора его контур отключается от пластины  $Y_2$  и к ней подключается цепь фишки СГ, на которую подается ответный сигнал.

При работе на запрос пластина  $Y_2$  электронной лучевой трубки индикатора всегда подключена

к выходу приемника. Когда запрос снят, передатчик запросчика не излучает, приемник заперт и на экране индикатора радиолокационной станции шум приемника запросчика не наблюдается.

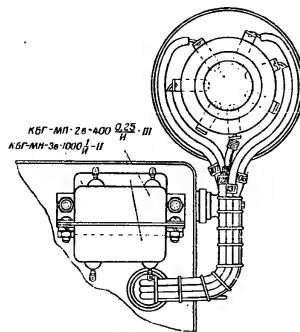


Рис. 82. Установка спаренных конденсаторов в блоке дальности ствции П-3А

Для того чтобы подключение выхода приемника запросчика к индикатору радиолокационной станции не вызвало дрожания линии развертки и разбалансировки схемы, в индикатор дальности (Б-3) устанавливаются два спаренных конденсатора  $C_1$  и  $C_2$  типа КБГ-МП-2В — 0,25 — 400-И емкостью 0,25 мкф (рис. 82).

Примечание. Конденсаторы, если они не были установлены ранее, устанавливать следующим образом:

— вынуть из укладочного ящика № 9 два спаренных конденсатора типа КБГ-МП-2В — 0,25 — 400-И;

— установить спаренные конденсаторы, наден их сверху на шпильки крепления конденсатора СБ3И блока индикатора дальности (Б-3) и закрутить их теми же шайбами и гайками, которыми крепится конденсатор СБ3И (рис. 82);

— подключить к ножке 1 лампы 3И (корпус) по одному выводу каждого конденсатора, предварительно соединив эти выводы между собой проводом ММ-0,8 (в чулке);

— второй вывод одного из конденсаторов припаять проводом МПСЛ-0,5 к среднему лепестку (двигок) потенциометра 51И, а второй вывод другого конденсатора припаять тем же проводом к среднему лепестку (двигок) потенциометра 52И.

Напряжение питания схемы запросчика (220 в, 50 гц) берется с зажимов 8 и 9 автотрансформатора (варпака) радиолокационной станции.

Подключение кабеля питания запросчика к радиолокационной станции не требует никаких дополнительных соединений.

#### 4. РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАПРОСЧИКА И СОПРЯЖЕНИЕ ЕГО СО СТАНЦИЕЙ МОСТ-2, ПОДГОТОВЛЕННОЙ К СОПРЯЖЕНИЮ

##### Общие указания

В кузове радиолокационной станции МОСТ-2, подготовленной к сопряжению, имеются все необходимые приспособления для размещения аппаратуры запросчика, а также для прокладки и крепления к полу и стенкам кузова кабелей межблочных соединений.

В кузове станции МОСТ-2 устанавливаются для совместной работы и транспортировки следующие блоки и имущество запросчика:

- блок приемопередатчика (Б-10М);
- пульт управления (Б-12М);
- блок распределения (Б-14М);
- укладочный ящик № 13 (с ЗИП).

На крыше кузова станции МОСТ-2 размещаются две полумачты антенны и стрела для подъема мачты запросчика.

Блоки, размещаемые и закрепляемые на кронштейнах в кузове станции, соединяются межблочными кабелями.

Все остальное имущество запросчика остается в специальных укладочных ящиках, входящих в комплектацию запросчика (см. приложение 4).

##### Размещение и закрепление аппаратуры запросчика в кузове станции МОСТ-2

Размещение блоков запросчика в кузове станции МОСТ-2 производится, руководствуясь следующими указаниями:

1. Слева в кузове над ящиком ЗИП станции МОСТ-2 на амортизированную опору установить блок приемопередатчика (Б-10М) запросчика и скрепить его с опорой при помощи четырех шпилек с барашками (перед установкой блока Б-10М необходимо снять временно установленные для транспортировки гайки и контргайки на четырех шпильках с барашками).

Далее установить разmontированные две половинки хомута крепления блока Б-10М, отвязав их от поддона опоры блока, затем снять бумагу, в которую завернуты хомуты, вытереть их насухо, сняв слой смазки сухой тряпкой, и прианитить хомуты к поддону опоры блока Б-10М восемью винтами с гайками.

Виты должны быть установлены головками вверх.

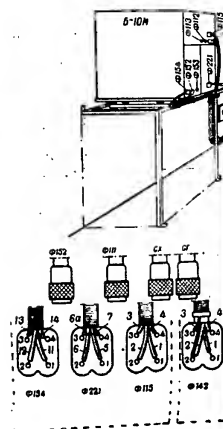
Вверху обе половинки хомута скрепить двумя болтами с гайками.

128

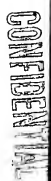
CONFIDENTIAL

Вид на блок пульт

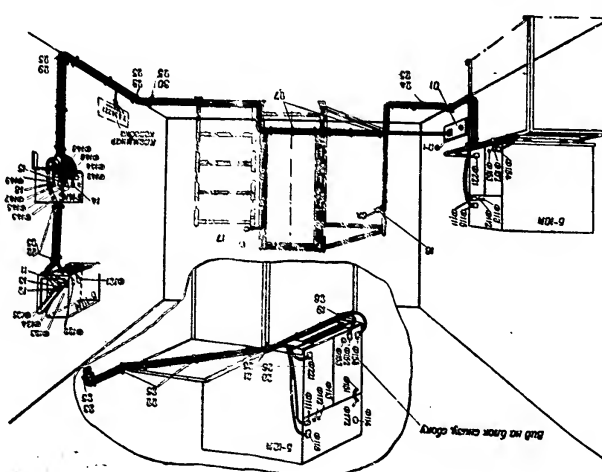
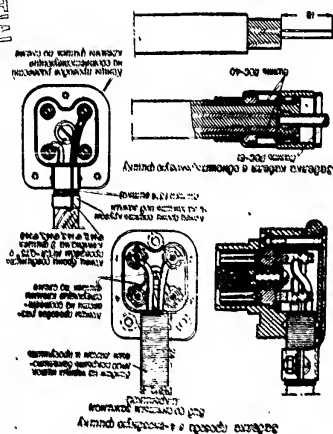
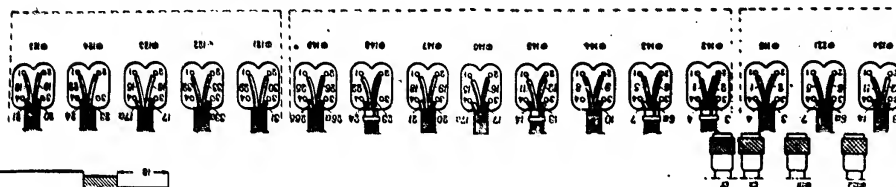
25X1



ВЕРХНИЙ  
ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИЗДАНИЕ



Пр. А. Семак монтажу кассет мотоприемных соединений в станциях ВОС-2



SECRET

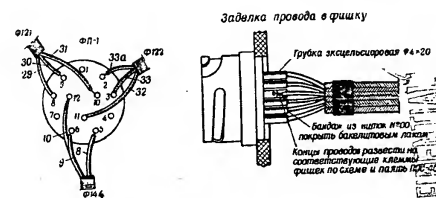


Рис. 83. Схема монтажа кабелей межблочных соединений запросчика к станции МОСТ-2

							ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ			
№ чертежа	№ детали	Наименование	Количество	Откуда идет	Куда идет	Примечание	№ провода	Наименование и марка	Сечение и дл., рабочее напряжение в в	Длина в м, (штук)
ЭМ-366	01	Касимья колоды	1	—	—	—	1	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	6340±50
ЭМ-362	—	Шланг I	1	Ф144	ФП-1	Входят в ЭМ-366	2	—	—	—
ЭМ-362	—	Шланг II	1	Ф121	—	—	3	—	—	—
ЭМ-362	—	Шланг III	1	Ф122	—	—	4	—	—	—
ЭМ-344	10	Шланг	1	Ф142	Ф115	—	5	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 в	5740±50
ЭМ-345	11	Шланг	1	Ф146	Ф123	—	6	—	—	—
ЭМ-346	12	Шланг	1	Ф147	Ф125	—	6а	—	—	—
ЭМ-347	13	Шланг	1	Ф148	Ф124	—	7	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	3620±25
ЭМ-348	14	Шланг	1	Ф143	Ф221	—	8	—	—	—
ЭМ-349	15	Шланг	1	Ф145	Ф154	—	9	—	—	—
ЭМ-358	16	Шланг	1	Ф111	СХ	—	10	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	6740±50
ЭМ-359	17	Шланг	1	Ф152	СГ	—	11	—	—	—
ЭМ-360	18	Шланг	1	Ф149	На колоду	—	12	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 в	880±50
—	19	Скоба	3	—	—	—	13	—	—	—
—	20	Скоба	1	—	—	—	14	—	—	—
—	21	Скоба	1	—	—	—	15	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	910±50
—	22	Скоба	7	—	—	—	16	—	—	—
—	23	Скоба	3	—	—	—	17	—	—	—
—	24	Скоба	1	—	—	—	17а	—	—	—
—	25	Шуруп	46	—	—	—	18	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	870±50
—	26	Винт М3	10	—	—	—	19	—	—	—
1681	27	Планка для крепления проводов	20	—	—	—	20	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 в	1400±50
—	28	Скоба	3	—	—	—	21	—	—	—
—	29	Скоба	3	—	—	—	22	Кабель РК-6	—	3250
—	30	Скоба	1	—	—	—	23	Кабель РК-6	—	4850
							24	—	—	—
							25	Провод РПШЭ	3×0,75; 220 в	3880±25
							26	—	—	—
							26а	—	—	—
							27	Провод РПШЭ	3×1,5; 220 в	3970±25
							28	—	—	—
							29	—	—	—
							30	ПАГ	1,5	200
							31	ПАГ	1,5	1000
							32	—	—	—
							33	—	—	—
							33а	—	—	—
							34	—	—	—
							35	—	—	—

Примечания: 1. Скобки устанавливать по месту согласно их графическому изображению.  
2. Под винты 26 в каркасе основания блока Б-10М засверлить и нарезать 10 отверстий для крепления скобок при монтаже шлангов.

## ЗАЗЕМЛЕНИЕ БРОНИ КАБЕЛЕЙ

Перед установкой хомута «А» обмотать два раза кабелей запросного устройства проводом ПАГ-1,5 (провод 34), спаять все брони кабелей с проводом. Второй конец провода с наконечником зажать под гайку на направляющей планке блока коммутации антенны.  
Перед установкой нижней скобы «Б» расплести конец провода 35 и обмотать им два раза кабелей запросного устройства. Спаять все брони кабелей с проводом. Установить скобу «Б». Проложить провод заземления вместе с кабелями до места установки скобы «Б», спаять с кабелями и установить скобу «Б».

Примечания: 1. Длины кабелей даны между точками заземления +30 мм.  
2. На фишки Ф143, Ф145, Ф147 и Ф149 ставить  
3. Монтаж крепится под скобы монтажа станции



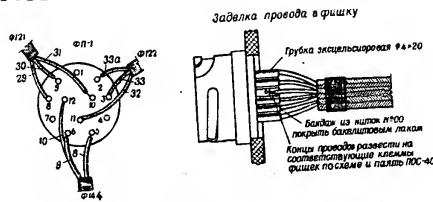


Рис. 83. Схема монтажа кабелей межблочных соединений запросчика к станции МОСТ-2

№ чертежа	№ детали	Наименование	Количество	Откуда идет	Куда идет	Примечание
ЭМ-366	01	Каспийная колодка	1	—	—	—
ЭМ-362	—	Шланг I	1	Ф144	ФП-1	Входит в ЭМ-366
ЭМ-362	—	Шланг II	1	Ф121	—	—
ЭМ-362	—	Шланг III	1	Ф122	—	—
ЭМ-344	10	Шланг	1	Ф142	Ф115	—
ЭМ-345	11	Шланг	1	Ф146	Ф123	—
ЭМ-346	12	Шланг	1	Ф147	Ф125	—
ЭМ-347	13	Шланг	1	Ф148	Ф124	—
ЭМ-348	14	Шланг	1	Ф143	Ф221	—
ЭМ-349	15	Шланг	1	Ф145	Ф154	—
ЭМ-358	16	Шланг	1	Ф111	СХ	—
ЭМ-359	17	Шланг	1	Ф152	СГ	—
ЭМ-360	18	Шланг	1	Ф149	На колодку	—
—	19	Скоба	3	—	—	—
—	20	Скоба	1	—	—	—
—	21	Скоба	1	—	—	—
—	22	Скоба	7	—	—	—
—	23	Скоба	3	—	—	—
—	24	Скоба	1	—	—	—
—	25	Шуруп	46	—	—	—
—	26	Винт М3	10	—	—	—
1681	27	Плоская для крепления проводов	20	—	—	—
—	28	Скоба	3	—	—	—
—	29	Скоба	3	—	—	—
—	30	Скоба	1	—	—	—

Примечания: 1. Скобки устанавливать по месту согласно их графическому изображению.  
2. Под винты 26 в хвосте основания блока Б-10М закернить и нарезать 10 отверстий для крепления скобок при монтаже шлангов.

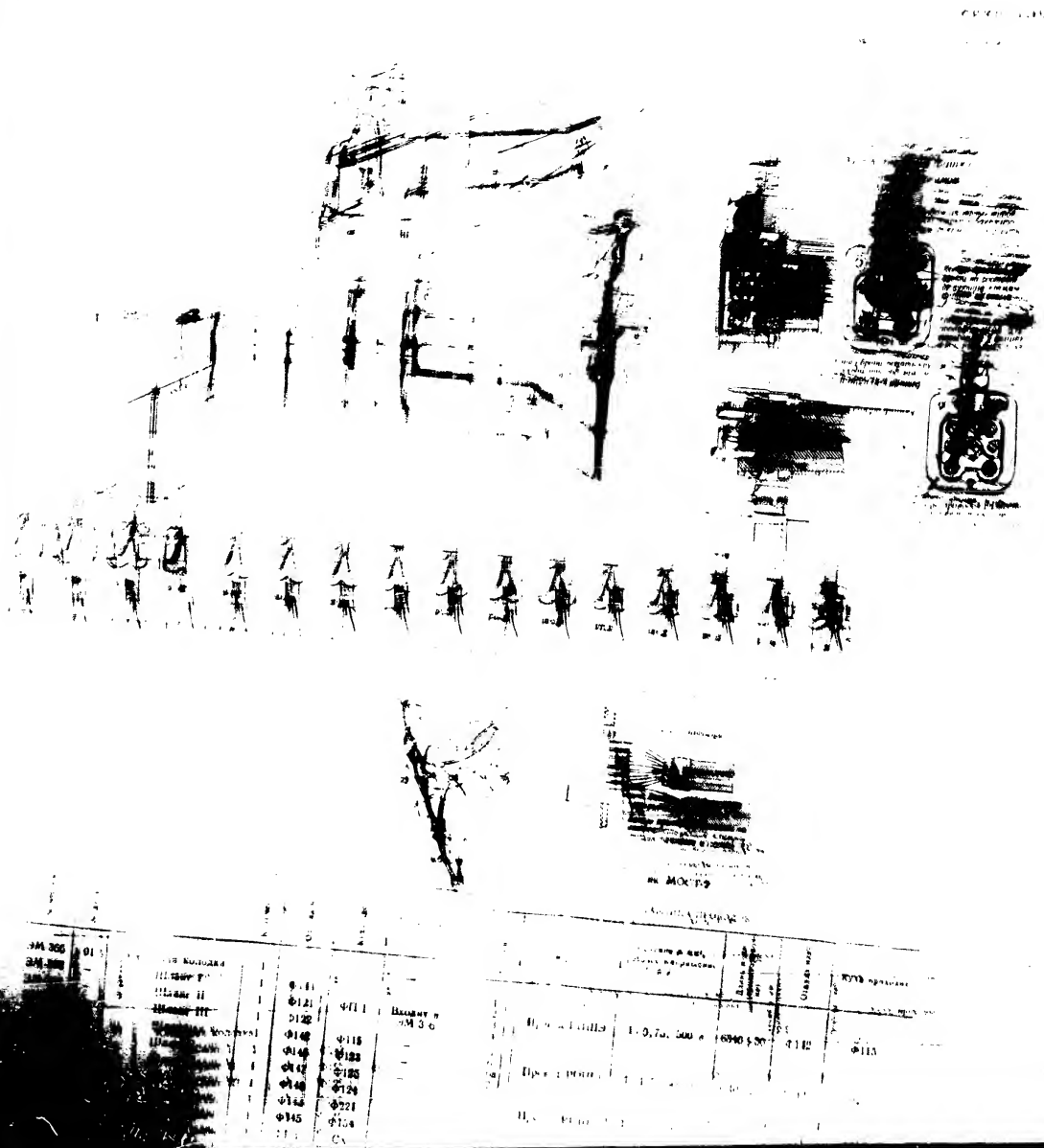
№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в В	Длина в м, соединительная	Откуда идет	Куда приходит
1	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	6340±50	Ф142	Ф115
2	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—
5	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 В	5740±50	Ф143	Ф221
6	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—
8	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 В	3620±25	Ф144	ФП-1
9	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—
11	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	6740±50	Ф145	Ф154
12	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—
15	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 В	880±50	Ф146	Ф123
16	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—
18	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	910±50	Ф147	Ф125
19	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—
22	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 В	870±50	Ф148	Ф124
23	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—
25	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 В	1400±50	Ф149	На колодку
26	—	—	—	—	—
27	Кабель РК-6	—	3250	Ф111	СХ
28	Кабель РК-6	—	4850	Ф152	СГ
29	Провод РПШЭ	3×0,75; 220 В	3680±25	Ф121	ФП-1
30	—	—	—	—	—
31	Провод РПШЭ	3×1,5; 220 В	3970±25	Ф122	—
32	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—
34	ПАГ	1,5	200	—	—
35	ПАГ	1,5	1000	—	—

## ЗАЗЕМЛЕНИЕ БРОНИ КАБЕЛЕЙ

Перед установкой концы «А» обмотать два раза кабелей запросного устройства проводом ПАГ-1,5 (провод 34), снять все брони кабелей с проводом. Второй конец провода с наконечником зажать под гайку на направляющей планке блока коммутации входов.  
Перед установкой нижней скобы «Б» расплести конец провода 35 и обмотать им два раза кабеля запросного устройства. Снять все брони кабелей с проводом. Установить скобу «Б». Проложить провод заземления вместе с кабелями до места установки скобы «Б», снять там второй конец провода с брони кабелей и установить скобу «Б».

Примечания: 1. Длина кабелей дана между центрами фишек. Допуск при изготовлении ±30 мм.  
2. На фишки Ф143, Ф145, Ф147 и Ф149 ставить зажимы.  
3. Монтаж крепится под скобы монтажа станции.

Зак. 3751с



Валейка № 7 к Руководству службы  
«Натянутый радиолокационный запросчик НРЗ-1»

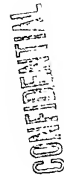
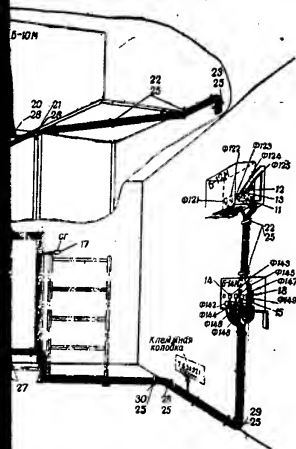


Рис. 83. Схема монтажа кабелей межблочных соединений опускника к станции МОСТ-2

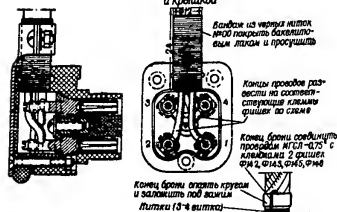
№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в	Длина в м. (по фактической)	Откуда идет	Куда уходит
1 2 3 4 5 6 7	Провод РППШ-9	4 × 0,75; 500 в	6340 ± 50	Ф142	Ф115
	Провод РППШ-9	4 × 1,5; 500 в	5740 ± 50	Ф143	Ф221

СЕКРЕТНО

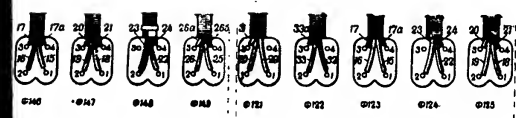
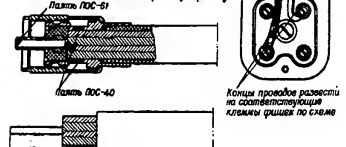
Вкладка № 7 к Руководству службы  
«Наземный радиолокационный запросчик НРЗ-1»



Завелка провода в 4-винтовую фишку  
Вид со стороны винтов и крышки



Завелка кабеля в одноштырьковую фишку



Завелка провода в фишку

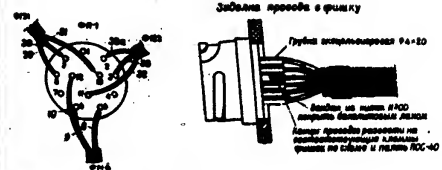


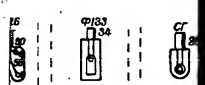
Схема кабелей межблочных соединений запросчика и станции МОСТ-2

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

Код провода	Примечание	Номинальное сечение в мм <sup>2</sup>	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м (по схеме)	Откуда идет	Куда приходит
Ф11-1	Выходит в ЗМ-308	4	0,75; 500 в	6340±50	Ф142	Ф115
Ф116	—	4	1,5; 500 в	5740±50	Ф143	Ф221
Ф123	—	3	1,5; 500 в	5620±25	Ф144	ФП-1
Ф185	—	—	—	—	—	—
Ф196	—	—	—	—	—	—

Вкладка № 7 к Руководству службы  
«Наземный радиолокационный запросчик НРЗ-1»

Штырьковым фишкой



CONFIDENTIAL

25X1

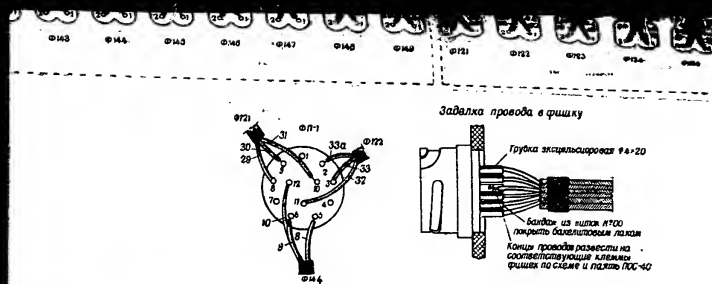


Рис. 63. Схема монтажа кабелей межблочных соединений запросчика к станции МОСТ-2

Наименование	Количество	Откуда идет	Куда идет	Примечание
Временная колодка	1	—	—	—
Шланг I	1	Ф144	—	—
Шланг II	1	Ф121	ФП-1	Входит в ЭМ-366
Шланг III	1	Ф122	—	—
Шланг	1	Ф142	Ф115	—
Шланг	1	Ф145	Ф123	—
Шланг	1	Ф147	Ф125	—
Шланг	1	Ф148	Ф124	—
Шланг	1	Ф143	Ф221	—
Шланг	1	Ф145	Ф154	—
Шланг	1	Ф111	СК	—
Шланг	1	Ф152	СГ	—
Шланг	1	Ф149	На колодку	—
Скоба	3	—	—	—
Скоба	1	—	—	—
Скоба	1	—	—	—
Скоба	7	—	—	—
Скоба	3	—	—	—
Скоба	1	—	—	—
Шуруп	46	—	—	—
Винт М3	10	—	—	—
Для крепления проводов	20	—	—	—
Скоба	3	—	—	—
Скоба	3	—	—	—
Скоба	1	—	—	—

Скобы устанавливать по месту согласно их графи-

нарке основания блока Б-10М дассерлить и нарезать

метки скобы при монтаже шлангов.

## ЗАВЕЩЕНИЕ БРОНИ КАБЕЛЕЙ

ной катушки «А» обмотать для разв. кабелей запросного устрой-

с кабелем до места установки скобы «В», снять торец

с бровками кабеля и установить скобу «В».

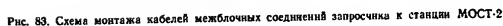
Примечания: 1. Длины кабелей даны в метрах.

2. На фишки Ф145, Ф146, Ф147 и Ф148

3. Монтаж ведется под скобы шлангов.

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

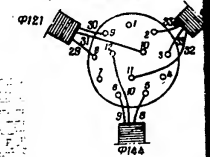
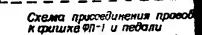
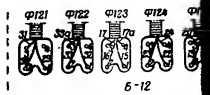
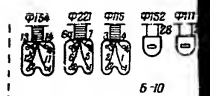
№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в В	Длина в мм (ориентировочно)	Откуда идет	Куда приходит
1	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	6340±50	Ф142	Ф115
2	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 В	5740±50	Ф143	Ф221
3	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 В	3620±25	Ф144	ФП-1
4	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	6740±50	Ф145	Ф154
5	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 В	880±50	Ф145	Ф123
6	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	910±50	Ф147	Ф125
7	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 В	870±50	Ф148	Ф124
8	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 В	1400±50	Ф149	На колодку
9	Кабель РК-6	—	3250	Ф111	СК
10	Кабель РК-6	—	4850	Ф152	СГ
11	Провод РПШЭ	3×0,75; 220 В	3880±25	Ф121	ФП-1
12	Провод РПШЭ	3×1,5; 220 В	3970±25	Ф122	ФП-1
13	ПАГ	1,6	900	—	—
14	ПАГ	1,6	1000	—	—



Примечания: 1. Скобки устанавливать по месту согласно их графическому изображению.  
2. Под вшиты 26 в корпусе основания блока Б-10М засверлить и нарезать 10 отверстий для крепления скобок при монтаже шлангов.

Перед установкой комута «А» обмотать два раза кабели запросного устрой- с кабелями до места установки смон- сировать проводом ПАГ-15<sup>2</sup> (провод 34), свить все брони кабелей с проводом. с брони кабелей и установить ком- Второй конец провода с наконечником зажать под гайку на неразъемном муфте плашке блока коммутации автомата. Промечание 1. Давать при изготовлении +30 мм. 2. В фазе 0143. 3. Монтаж хитрити

Примечания: 1. Длина при изготовлении +30 мм.  
2. На фланц 0143.  
3. Монтаж крепится



25X1

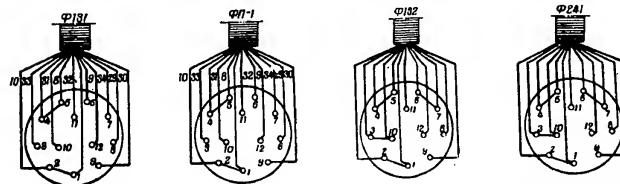


Рис. 84. Схема кабелей межблочных соединений запросчика к станции МОСТ-2

### ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№ провела	Наименование марки	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит?	№ провела	Наименование и марка	Сечение и рабочее напряжение в в
1-4	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	6340	Ф142	Ф115	27	Кабель РК-6	—
5-7	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 в	5740	Ф143	Ф221	28	Кабель РК-6	—
8-10	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 в	3520	Ф144	ФП-1	29-31	Провод РПШЭ	3×0,75;
11-14	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	6740	Ф145	Ф154	32, 33	Провод РПШЭ	3×1,5;
15-17а	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 в	880	Ф146	Ф123	34	Кабель РК-6	—
18-21	Провод РПШЭ	4×0,75; 600 в	910	Ф147	Ф125	35-46	Провод РПШЭ	12×1;
22-24	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	870	Ф148	Ф124	47-58	Провод РПШЭ	15×1;
25-26б	Провод РПШЭ	4×1,5; 500 в	1400	Ф149	На колодку	59-62	Провод РПШЭ	4×0,75;

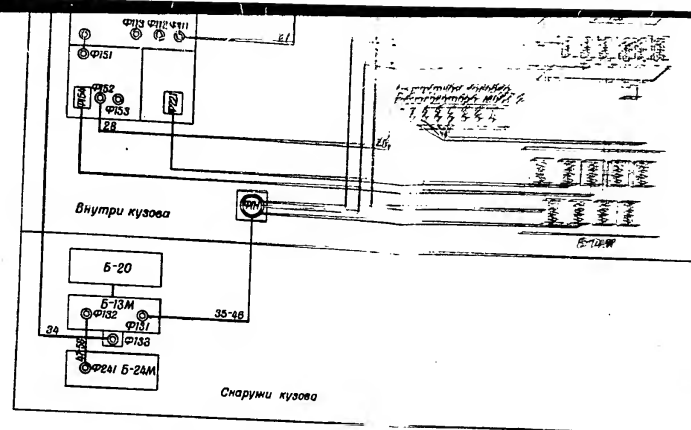


Схема присоединения проводов к 12 штырьковым фишкам

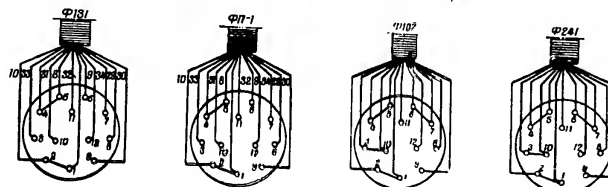


Рис. 84. Схема кабелей межкомнатной осветительной системы и системы АСВ-1

таблица проводов

№ провода	Назначение провода	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Марка провода	Марка кабеля	Марка кабеля	Марка кабеля	Марка кабеля	Марка кабеля
1-2	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3-4	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
5-6	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
7-8	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
9-10	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
11-12	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
13-14	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
15-16	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
17-18	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
19-20	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
21-22	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
23-24	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
25-26	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
27-28	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
29-30	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
31-32	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
33-34	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
35-36	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
37-38	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
39-40	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
41-42	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
43-44	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
45-46	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
47-48	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
49-50	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
51-52	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
53-54	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
55-56	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
57-58	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
59-60	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
61-62	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
63-64	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
65-66	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
67-68	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
69-70	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
71-72	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
73-74	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
75-76	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
77-78	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
79-80	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
81-82	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
83-84	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
85-86	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
87-88	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
89-90	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
91-92	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
93-94	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
95-96	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
97-98	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
99-100	Провод БУС	0,12; 12; 120 в	120	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

the drill



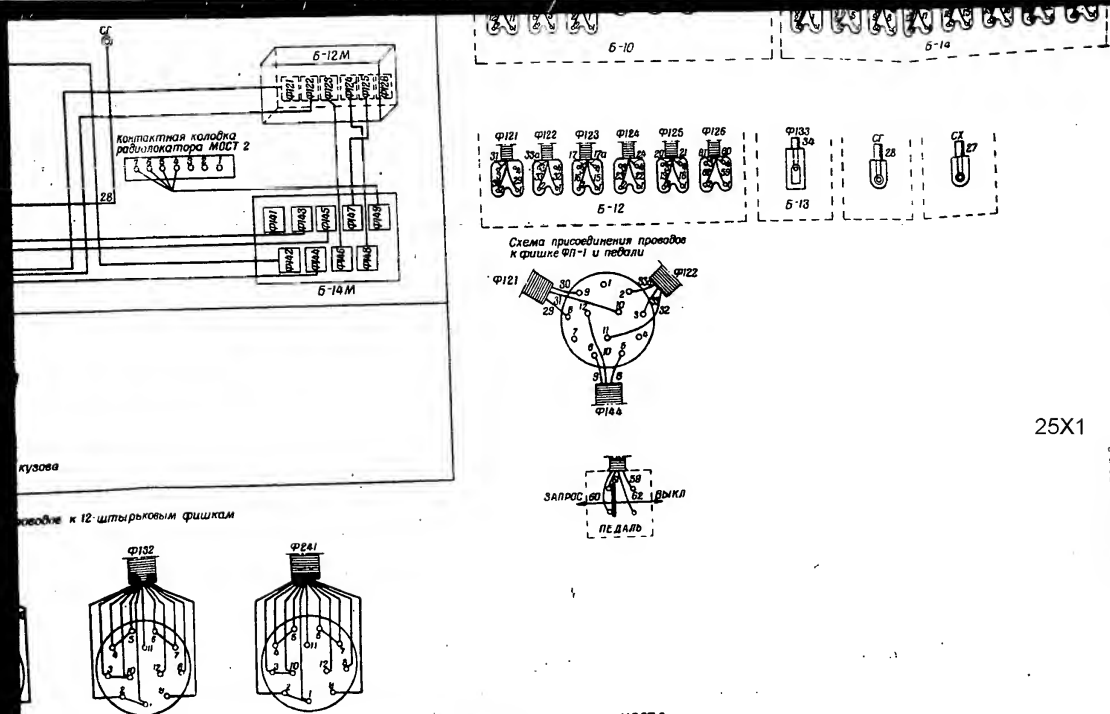


Рис. 64. Схема кабелей межблочных соединений записчика к станции МОСТ-2

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№ п/п	Наименование марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда вст	Куда приходит	№ провол	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда вст	Куда приходит
4	Провод РПШЗ	4×0,75; 500 в	6340	Ф142	Ф115	27	Кабель РК-6	—	3250	Ф111	СХ
7	Провод РПШЗ	4×1,5; 500 в	5740	Ф143	Ф221	28	Кабель РК-6	—	4850	Ф152	СГ
10	Провод РПШЗ	4×1,5; 500 в	3520	Ф144	ФП-1	29—31	Провод РПШЗ	3×0,75; 220 в	3880	Ф121	ФП-1
14	Провод РПШЗ	4×0,75; 500 в	5740	Ф145	Ф154	32, 33	Провод РПШЗ	3×1,5; 220 в	3970	Ф122	ФП-1
17а	Провод РПШЗ	4×1,5; 500 в	880	Ф146	Ф123	34	Кабель РК-6	—	20000	Ф114	Ф133
21	Провод РПШЗ	4×0,75; 500 в	910	Ф147	Ф125	35—46	Провод РПШЗ	12×1; 220 в	2700	ФП-1	Ф131
24	Провод РПШЗ	3×1,5; 500 в	870	Ф148	Ф124	47—58	Провод РПШЗ	12×1; 220 в	5500	Ф132	Ф241
260	Провод РПШЗ	4×1,5; 500 в	1400	Ф149	На колодку	59—62	Провод РПШЗ	4×0,75; 500 в	1500	Ф126	Педаль

СЕКРЕТНО

Вилейка № 8 к Руководству службы  
«Наземный радиолокационный запросчик НРЗ-1»

Схема присоединения проводов к 4-штырьковым фишкам мембранных кабелей

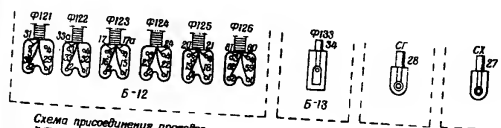
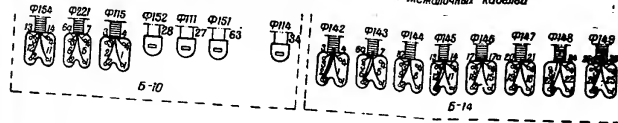
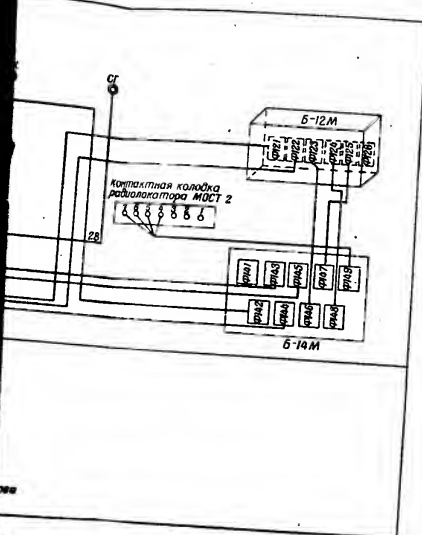
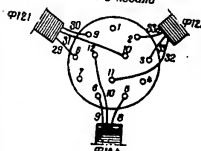
Схема присоединения проводов  
к фишкам ФП-1 и педали

Схема к 12-штырьковым фишкам



Рис. 84. Схема кабелей мембранных соединителей запросчика к станции МОСТ-2

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в В	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	Куда приходит	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в В	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
Провод РПШЗ	4x0,75; 500 В	6340	Ф142	Ф115	27	Кабель РК-6	—	3250	Ф111	СХ
Провод РПШЗ	4x1,5; 500 В	5740	Ф143	Ф221	28	Кабель РК-6	—	4850	Ф152	СГ
Провод РПШЗ	4x1,5; 500 В	3520	Ф144	ФП-1	29-31	Провод РПШЗ	3x0,75; 220 В	3880	Ф121	ФП-1
Провод РПШЗ	4x0,75; 500 В	6740	Ф145	Ф154	32, 33	Провод РПШЗ	3x1,5; 220 В	3970	Ф122	ФП-1
Провод РПШЗ	4x1,5; 500 В	880	Ф146	Ф123	34	Кабель РК-6	—	29000	Ф114	Ф133
Провод РПШЗ	4x0,75; 500 В	910	Ф147	Ф125	35-46	Провод РПШЗ	12x1; 220 В	2700	ФП-1	Ф181
Провод РПШЗ	3x1,5; 500 В	870	Ф148	Ф124	47-68	Провод РПШЗ	12x1; 220 В	5500	Ф132	Ф241
Провод РПШЗ	4x1,5; 500 В	1400	Ф149	На колодку	59-62	Провод РПШЗ	4x0,75; 500 В	1500	Ф126	Педали

25X1

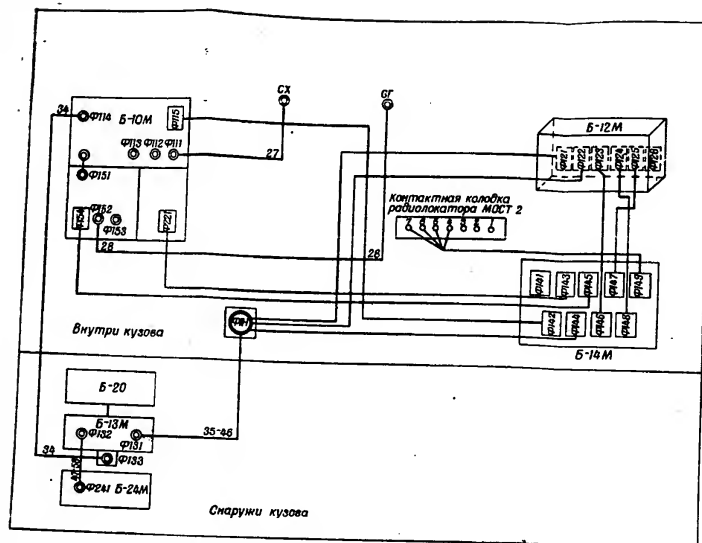


Схема присоединения проводов к 12-штырьковым фишкам

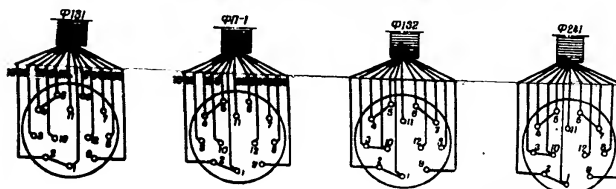


Рис. 84. Схема кабелей межблочных соединений аппаратура к станции МОСТ-2

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в В	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в В	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
1-4	Провод РПШЗ	4×0,75; 500 В	6340	Ф142	Ф115	27	Кабель РК-6	—	3250	Ф111	СХ
5-7	Провод РПШЗ	4×1,5; 500 В	5740	Ф143	Ф221	28	Кабель РК-6	—	4850	Ф153	СГ
8-10	Провод РПШЗ	4×1,5; 500 В	3020	Ф144	ФП-1	29-31	Провод РПШЗ	3×0,75; 220 В	3880	Ф191	ФП-1
11-14	Провод РПШЗ	4×0,75; 500 В	6740	Ф145	Ф154	32, 33	Провод РПШЗ	3×1,5; 220 В	3970	Ф122	ФП-1
15-17а	Провод РПШЗ	4×1,5; 500 В	880	Ф146	Ф123	34	Кабель РК-6	—	29000	Ф114	Ф123
18-21	Провод РПШЗ	4×0,75; 800 В	910	Ф147	Ф125	35-46	Провод РПШЗ	12×1; 220 В	2700	ФП-1	Ф181
22-24	Провод РПШЗ	3×1,5; 800 В	870	Ф148	Ф124	47-58	Провод РПШЗ	12×1; 220 В	5500	Ф123	Ф241
25-36б	Провод РПШЗ	4×1,5; 500 В	1400	Ф149	На колодку	59-62	Провод РПШЗ	4×0,75; 500 В	1500	Ф126	Палла

Всего 3761 м

Вставка № 8 к Руководству «Настольный радиолокационный приемник»  
Схема присоединения проводов к 8-штырьковым фишкам мембранных кабелей

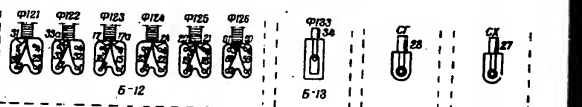
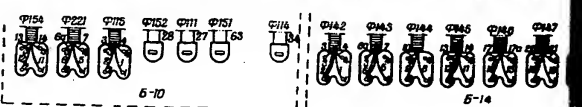
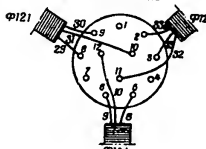


Схема присоединения проводов к фишкам ФП-1 и педаль



25X1

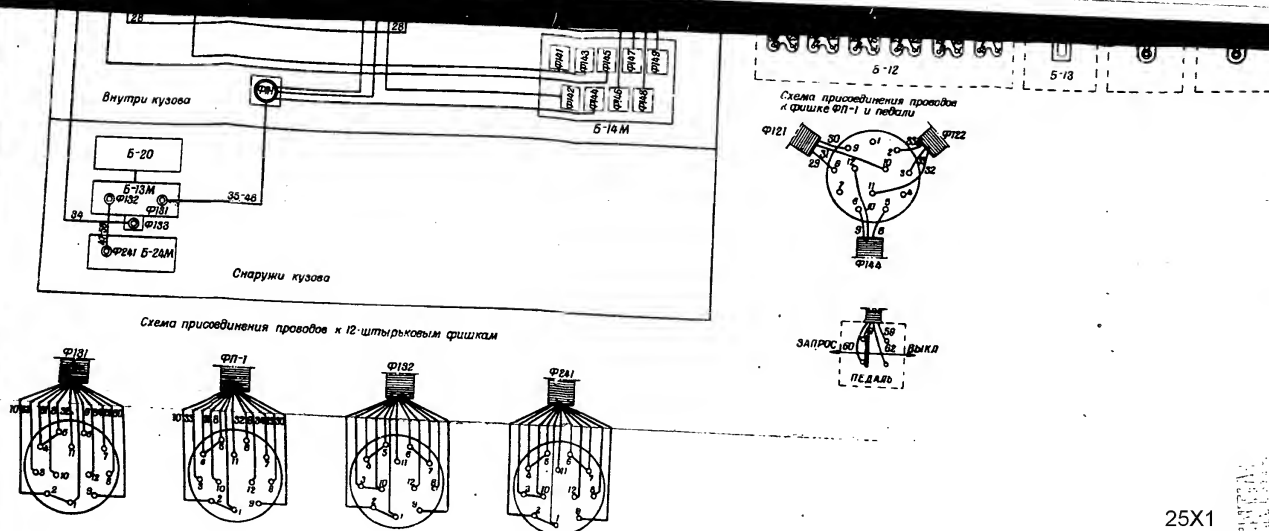


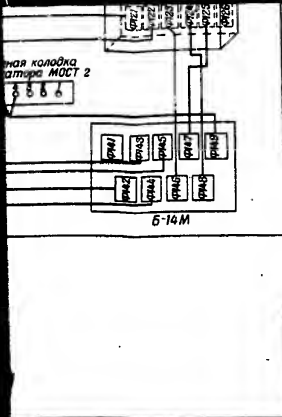
Рис. 84. Схема кабелей межблочных соединений запроски к станции МОСТ-2

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
1-4	Провод РПШЗ	4×0,75; 500 в	6340	Ф142	Ф115	27	Кабель РК-6	—	3250	Ф111	СХ
5-7	Провод РПШЗ	4×1,5; 500 в	5740	Ф143	Ф221	28	Кабель РК-6	—	4650	Ф152	СГ
8-10	Провод РПШЗ	4×1,5; 500 в	3520	Ф144	ФП-1	29-31	Провод РПШЗ	3×0,75; 220 в	3880	Ф121	ФП-1
11-14	Провод РПШЗ	4×0,75; 500 в	6740	Ф145	Ф154	32, 33	Провод РПШЗ	3×1,5; 220 в	3970	Ф122	ФП-1
15-17а	Провод РПШЗ	4×1,5; 500 в	880	Ф146	Ф123	34	Кабель РК-6	—	29000	Ф114	Ф133
18-21	Провод РПШЗ	4×0,75; 500 в	910	Ф147	Ф125	35-46	Провод РПШЗ	12×1; 220 в	2700	ФП-1	Ф131
22-24	Провод РПШЗ	3×1,5; 500 в	870	Ф148	Ф124	47-58	Провод РПШЗ	12×1; 220 в	5500	Ф132	Ф241
25-266	Провод РПШЗ	4×1,5; 500 в	1400	Ф149	На колодку	59-62	Провод РПШЗ	4×0,75; 500 в	1500	Ф126	Педаль

Зам. 3751с

25X1



шнуром

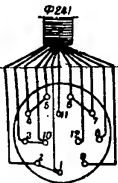


Рис. 84. Схема кабелей межблочных соединений запроски к станции МОСТ-2

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

Номер в л.д., напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм², рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
75; 500 в	6340	Ф142	Ф115	27	Кабель РК-6	—	3280	Ф111	СХ
75; 500 в	5740	Ф143	Ф221	28	Кабель РК-6	—	4650	Ф152	СГ
75; 500 в	3320	Ф144	ФП-1	29—31	Провод РПШЭ	3×0,75; 220 в	3880	Ф121	ФП-1
75; 500 в	6740	Ф145	Ф154	32, 33	Провод РПШЭ	3×1,5; 220 в	3970	Ф122	ФП-1
75; 500 в	880	Ф146	Ф123	34	Кабель РК-6	—	29000	Ф114	Ф133
75; 500 в	910	Ф147	Ф125	35—46	Провод РПШЭ	12×1; 220 в	2700	ФП-1	Ф181
75; 500 в	870	Ф148	Ф124	47—58	Провод РПШЭ	12×1; 220 в	5500	Ф132	Ф241
75; 500 в	1400	Ф149	Из колодки	59—62	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	1500	Ф126	Педаль

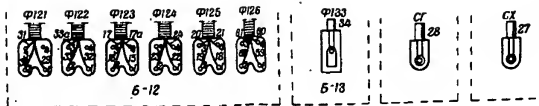
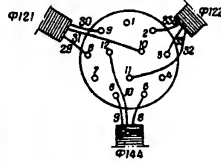


Схема присоединения проводов к крышке ФП-1 и педали



СЕКРЕТНО

Валетка № 3 к Руководству служб  
«Наземная радиолокационная аппаратура НРЗ-1»

Схема присоединения проводов к 4-штырьковым фишкам мембранных кабелей

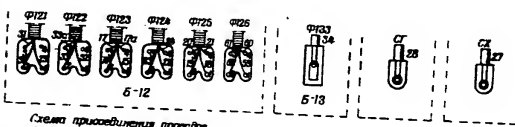
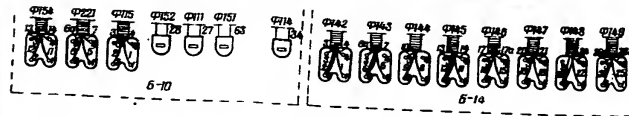


Схема присоединения проводов к фишке ФП-1 и ледкам

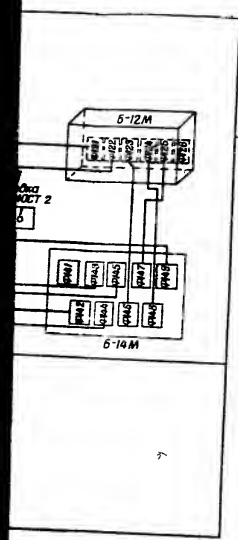
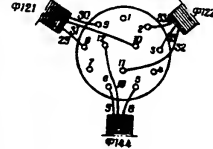


Схема кабелей мембранных соединительных аппаратов к станциям МОСТ-2

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

Адрес в шифре	Откуда идет	Куда приходит	Номер в шифре	Назначение и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Адрес в шифре	Откуда идет	Куда приходит
00-00	ФП-1	ФП-1	27	Кабель РК-4	—	2200	ФП-1	СК
07-00	ФП-1	ФП-1	28	Кабель РК-4	—	4000	ФП-1	СК
00-00	ФП-1	ФП-1	29-31	Провод РПН-2	3x0,75; 250 в	2000	ФП-1	ФП-1
07-00	ФП-1	ФП-1	32, 33	Провод РПН-2	3x1,5; 250 в	2000	ФП-1	ФП-1
00-00	ФП-1	ФП-1	34	Кабель РК-4	—	2000	ФП-1	ФП-1
07-00	ФП-1	ФП-1	35-36	Провод РПН-2	10x1; 250 в	2700	ФП-1	ФП-1
07-00	ФП-1	ФП-1	37-38	Провод РПН-2	10x1; 250 в	2000	ФП-1	ФП-1
1000	ФП-1	ФП-1	39-40	Провод РПН-2	4x0,35; 250 в	1000	ФП-1	ФП-1
Не поместил								

CONFIDENTIAL

2. На верхнюю опору, расположенную на правой стене кузова, установить блок пульта управления Б-12М, а на нижнюю опору — блок распределения Б-14М.

Перед установкой блоков Б-12М и Б-14М необходимо снять арматуру установленные при транспортировке гайки и контргайки на восьми шпильках с барашками.

3. Установить ящик № 13 на место, находящееся под вторым (от входа) откидным сиденьем с правой стороны в кузове.

4. Нижнюю педаль во время работы запросчика закрепить ремешком на полу кузова с правой стороны, а затем соединить кабелем с блоком Б-12. После работы педаль снять и уложить в ящик № 12.

Необходимо помнить, что:

— в левой стенке кузова между индикатором мощности станции МОСТ-2 и левым каркасом блока в нижней части прямоугольного отверстия смонтирована переходная клеммная колодка, служащая для подключения кабелей, соединяющих антенное устройство запросчика с его блоками;

— на крыше станции МОСТ-2 имеются крепления для размещения при транспортировке двух полумачт и стрелы подъема антенны запросчика.

#### Монтаж кабелей в кузове станции МОСТ-2

Блоки запросчика, размещенные в кузове станции МОСТ-2, необходимо соединить кабелями между собой, с переходными колодками запросчика и радиолокатора и с блоками ПК-3 и ИД-3 станции МОСТ-2.

Кабели прокладывать в кузове и соединять согласно схеме монтажа кабелей (рис. 83) и схеме кабелей межблочных соединений (рис. 84); прикреплять кабели к стенкам и полу кузова металлическими скобами при помощи шурупов.

Прокладку кабелей производить в такой последовательности:

1. Открыть дверцу в левом борту кузова станции и, отвинтив четыре винта, снять фанерную заглушку.

2. Снять фанерную заглушку с внутренней гетинаксовой панели клеммной колодки запросчика, вывинтив четыре винта с табличками.

3. 12-штырьковую фишку ФП-1 разобрать, как указано в разделе 2 настоящей главы, и продеть через большое отверстие в наружной гетинаксовой панели люка. Закрепить корпус 12-штырьковой фишки ФП-1 четырьмя винтами, которыми крепилась фанерная заглушка к наружной гетинаксовой панели; перед закреплением крышки (см. рис. 70) защитная скоба должна быть удалена.

4. Створчатый кабель (от 12-штырьковой фишки) приложить, руководствуясь рис. 83.

5. Уложить кабели, идущие от правой стенки кузова,

6. Освободить блоки Б-12М и Б-14М от креплений своих опор, для чего отвинтить восемь шпильек с барашками.

7. Подключить кабели с фишками Ф121, Ф122, Ф123, Ф124 и Ф125 к одноименным фишкам на блоке Б-12М.

8. Установить блок Б-12М на опору и закрепить его четырьмя шпильками с барашками.

9. Уложить кабели, отходящие от блока Б-12М вниз по правой стенке кузова, и закрепить их двумя скобами с прокладками из электрокартона.

Примечания: 1. Скобы крепления кабелей установлены в кузов и закреплены шурупами или винтами в зависимости от места установки.  
2. Электрокартон для прокладок уложен в ящике ЗИП станции МОСТ-2 в виде рулона.

10. Установить блок Б-14М на опору и закрепить его четырьмя шпильками с барашками.

11. Подключить кабели с фишками Ф146, Ф147 и Ф148 (идущие от блока Б-12М), Ф142, Ф143, Ф145, Ф149 и Ф144 к одноименным фишкам на блоке Б-14М.

12. Уложить семь кабелей, отходящих от блоков Б-12М и Б-14М (два от Б-12М и пять от Б-14М), на правой стенке кузова до пола кузова и закрепить тремя скобами с прокладками из электрокартона.

13. Продолжить укладку семи кабелей от блоков Б-12М и Б-14М по полу кузова вдоль правой стенки кузова до правой стойки правого каркаса, выделив кабель с четырьмя накопечниками, идущий от фишки Ф149 к клеммной колодке питания станции МОСТ-2 (на правой стенке кузова).

В выделенном конце кабеля с четырьмя жилами, оканчивающимися от накопечниками, необходимо перед подключением к колодке питания станции МОСТ-2 определить соответствие жил гравировке на фишке Ф149, для чего:

- отключить фишку Ф149 от блока Б-14М;

--- снять с блока крышку, отвинтив три винта с гайками;

— при помощи испытателя ТТ-1 проверить соответствие той или иной жилы гравировке на корпусе фишки Ф-149.

После этого подключить все четыре жилы выделенного конца кабеля к шпилькам колодки питания станции МОСТ-2 в следующем порядке (рис. 85):

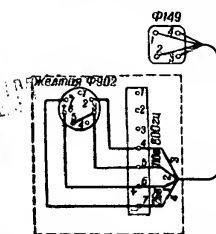


Рис. 85. Подключение кабеля с фишкой Ф149 к колодке питания МОСТ-2

130

Назначение	Номер шпильки колодки МОСТ-2 питания	Номер шпильки фишки Ф149
1-26	6	1
2-26	7	4
3-110	5	2
4-110	1	3

Подать крышку на корпус фишки Ф149, закрепить ее тремя шпильками с гайками, и подключить фишку к одноименной фишке блока Б-14М.

Закрепить уложенные кабели тремя скобами с прокладками из электрокартона.

14. Уложить кабели на полу за передними стойками правого каркаса и правой стойкой среднего каркаса.

15. После этого уложить кабели, идущие от левой стенки кузова.

16. Подключить кабели с фишками Ф154, Ф152, Ф221, Ф111 и Ф115 к одноименным фишкам блока Б-10М, установленного на амортизированной опоре на ящике с ЗИП станции МОСТ-2, расположенного у левой стенки.

17. Продолжить кабели с фишками Ф154 и Ф152 по угольнику сверху блока Б-10М слева направо до выхода кабелей с фишками Ф111, Ф221 и Ф115; закрепить кабели тремя скобами, проложив под скобы электрокартон.

18. Уложить кабели с фишками Ф115, Ф111 и Ф221 на первом угольнике опоры блока Б-10М и закрепить их скобой с прокладкой из электрокартона.

19. Продолжить укладку пяти кабелей, отходящих от блока Б-10М, по первому угольнику его опоры, закрепив все пять кабелей скобами с прокладкой из электрокартона. Далее пакет из пяти кабелей закрепить двумя скобами с прокладками из электрокартона под полками ящика ЗИП станции МОСТ-2 и продолжить его по левой стенке кузова до уголкового нагнетателя, и затем прикрепить нитью скобами с прокладками из электрокартона.

20. Продолжить прокладку кабелей по нагнетателю до левой стойки левого каркаса; закрепить кабели тремя скобами с прокладками из электрокартона.

21. Выделить из общего пучка кабелей, идущих от блока Б-10М, второй конец кабеля с фишкой Ф111 (гранировки фишки второго конца кабеля СХ) и уложить его на левой стойке левого каркаса до блока ПК-3 станции. Подключить этот кабель к первой фишке +ИМПУЛЬС ЗАПУСКАЮЩИЙ и закрепить его в трех местах изолационной лентой и скрепками.

Примечание. Скрепки прилагаются к ЗИП станции МОСТ-2.

9\*

131



22. Продолжить прокладку по левому и среднему каркасам оставшихся четырех кабелей, идущих от блока Б-10М, совместно с тремя кабелями, отходящими от переходной клеммной колодки запросчика, расположенной на левой стенке кузова; кабели укрепить изоляционной лентой и скрепками в шести местах.

23. Выделить из общего пакета кабелей, проложенных по левому и среднему каркасам, второй конец кабеля с фишкой Ф152 (правильная фишка второго конца кабеля СГ) и проложить его по правой стойке среднего каркаса до блока ИД-3 станции, подключив его к фишке Я СВОИ; после этого закрепить кабель в пяти местах изоляционной лентой и скрепками.

24. Оставшиеся незакрепленными части кабелей убрать, потянув кабели под блок питания станции МОСТ-2.

25. По окончании укладки и закрепления всех кабелей произвести электрическую проверку жил всех кабелей при помощи испытателя ТТ-1, отсоединяя при этом фишки с обоих концов проверяемого кабеля.

После проверки вставить фишки в одноименные гнезда на блоках запросчика и станции МОСТ-2.

#### Указания по электрическому сопряжению запросчика со станцией МОСТ-2

Для синхронизации запросчика используется положительный пусковой импульс, снимаемый с верхней фишки импульсов синхронизации (фишка расположена на передней панели передатчика радиолокационной станции).

Этот импульс ограничивается в цепях модулятора запросчика в его передний фронт используется для запуска передатчика запросчика.

Для подключения запросчика к радиолокационной станции в аппаратуре станции МОСТ-2 произведены некоторые изменения.

Верхняя фишка положительных импульсов синхронизации заменена соответствующей типовой фишкой, применяемой в запросчике. На левой боковой стенке шасси у индикатора дальности станции около передней панели установлена дополнительная фишка, аналогичная фишке на передатчике (к этой фишке подключается кабель, по которому поступают ответные (кодированные) сигналы с выхода приемника запросчика). Внутри индикатора дальности станции дополнительная фишка подключена к вертикально отклоняющей пластине  $Y_1$  электронно-лучевой трубки согласно схеме сопряжения (рис. 80).

При этом ранее непосредственно заземленный вывод конденсатора С315 при производстве работ, связанных с сопряжением запросчика с радиолокационной станцией, подается на землю через дополнительное сопротивление 10 ком.

Такая схема сопряжения обеспечивает практически независимую работу радиолокационного канала и канала опознавания на общем индикаторе дальности, так как сигнал, отраженный от цели, и

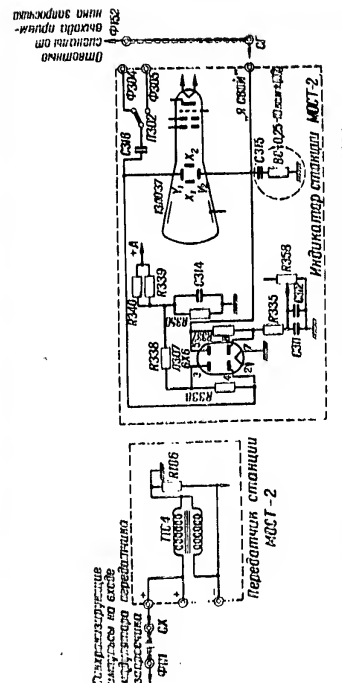


Рис. 85. Схема электрического сопряжения запросчика со станцией МОСТ-2

ответные (содержимые) сигналы подаются на разные вертикально установленные пластины.

Дополнительное сопротивление 10 ком служит для того, чтобы не выключать выход приемника запросчика при подключении его посредством кабеля к пластине У.

При отсутствии этого сопротивления емкость конденсатора С316 равна 0,1 мкф, поэтому выход приемника закорачивается на корпус.

Питание запросчика берется с клеммной колодки радиолокационной станции, расположенной под съемной крышкой на правой стенке кузова у пола, возле переходной колодки станции. При этом напряжение 110 в, 800 гц снимается с клемм 4 и 5 колодки, а напряжение 26 в постоянного тока — с клемм 6 и 7. К указанным клеммам подключается кабель, заканчивающийся четырехжильной фишкой Ф149, соединяемой во время работы с четырехжильной фишкой Ф149 на блоке распределения (Б-14М).

Необходимая величина переменного напряжения питания запросчика поддерживается автоматическим и ручным регуляторами напряжения радиолокационной станции.

Так же регулируется и напряжение 26 в постоянного тока.

Величины питающих напряжений контролируются по приборам, смонтированным в блок питания радиолокационной станции.

Ответные (кодированные) сигналы вследствие особенностей работы ответчика запаздывают по отношению к сигналам, отраженным от цели, на 1,5—2 мксек, что соответствует сдвигу ответных сигналов по шкале индикатора радиолокационной станции приблизительно на 200—300 м в сторону увеличения дальности.

#### ГЛАВА VIII

### ПОДГОТОВКА ЗАПРОСЧИКА К БОЕВОЙ РАБОТЕ, СВЕРТЫВАНИЕ ЗАПРОСЧИКА И ПОДГОТОВКА ЕГО К ТРАНСПОРТИРОВКЕ

#### 1. ПОДГОТОВКА ЗАПРОСЧИКА К РАЗВЕРТЫВАНИЮ

Развертывание запросчика к станциям П-8, П-3А и МОСТ-2 в основном сводится к установке антенно-мачтового устройства и подключению кабелей и фидеров.

При выборе позиции для запросчика необходимо исходить из рационального расположения его антенны на уже выбранной позиции радиолокационной станции, с которой сопрягается данный запросчик.

Антенно-мачтовое устройство запросчика устанавливается на расстоянии 10—20 м от места расположения радиолокационной станции. При этом антенны запросчика и станции не должны находиться в створе при обзоре главного сектора наблюдения.

Площадка для установки антенны запросчика должна быть ровной и иметь размеры примерно 10 × 10 м.

Для расположения основания мачты выбрать место посередине площадки и очистить его от дерна (зимой от снега). Если грунт рыхлый, то выбранное для расположения основания мачты место утрамбовать и выровнять.

Для развертывания запросчика необходимо подготовить требуемую аппаратуру, вспомогательное имущество и инструмент.

Примечание. Пустые укладочные ящики хранить в местах, защищенных от дождя и солнца.

Для запросчиков, работающих со станцией П-8 или П-3А, при подготовке к развертыванию необходимо проделать следующее:

— вынуть из силовой машины укладочные ящики № 3 (с блоком Б-13, токосъемником и кабелем) и № 7 (с вспомогательным имуществом антенны); для этого ослабить талпыры тег крепления ящиков и вынуть из петель в верхнем ящике крючки тег;

— снять с левой стенки внутри кузова силовой машины верхнюю и нижнюю полушпильки и стрелу подъема, соблюдать осторожность, так как при падении колена мачты или стрелы может быть поврежден двигатель, а при резком движении вперед стрелы подъема — бензиновый бак, расположенный на передней стенке кузова; кроме того, из кузова силовой машины вынуть блок фазового детектора, кувалду, кол для крепления подпаласта и, если развертывание происходит зимой или на твердом грунте, метчик;

— снять рефлектор и стрелы антенны, укрепленные на потолке и стенках кузова силовой машины;  
— вынуть из ларя, расположенного у передней стенки силовой машины, соединительные кабели, фидеры антенны и тройник с U-коленом.

Снятое имущество разместить у основания мачты.

Для запросчиков, работающих со станцией МОСТ-2, при подготовке к развертыванию необходимо проделать следующее:

— снять с крыши аппаратурной машины две полумачты и стрелу;  
— подготовить к развертыванию (вынуть и, если это необходимо, проверить) имущество, расположенное в укладочных ящиках: № 7, № 3 (блок привода антенны Б-13М, токоотъемник и кабель), № 4 (рефлектор и стрелы антенны), № 12 (кабели питания антенны и фидеры), № 5 (фазовый детектор, крошительны, кувалда, лом, метчик) и № 8 (кабели питания антенн и тройник с U-коленом).

Все подготовленное имущество разместить у основания мачты.

## 2. РАЗВЕРТЫВАНИЕ ЗАПРОСЧИКА

Развертывание запросчика следует производить в следующем порядке:

1. Вынуть из соответствующего укладочного ящика вспомогательное имущество антенны, проверить и разложить его аккуратно на земле около места, подготовленного под основание мачты.
2. Установить на подготовленном месте основание мачты с учетом выбранного направления подъема и опускания мачты.
3. Разметить при помощи разметочного троса места для забивки кольев, руководствуясь рис. 87.

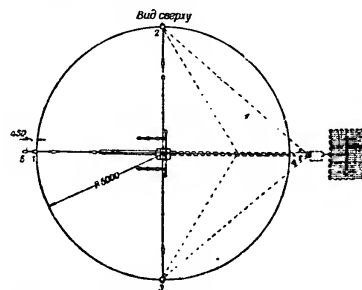
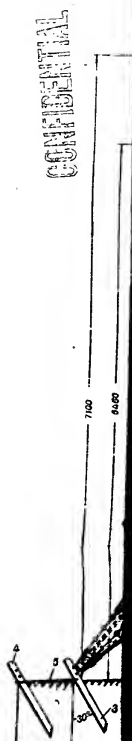
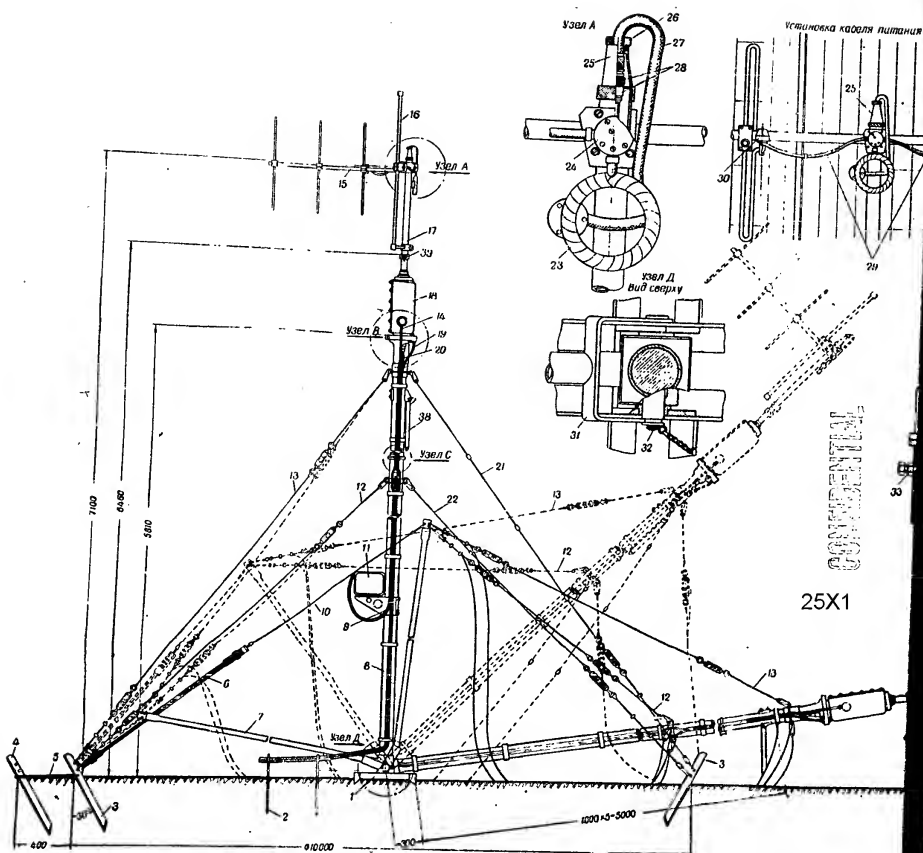


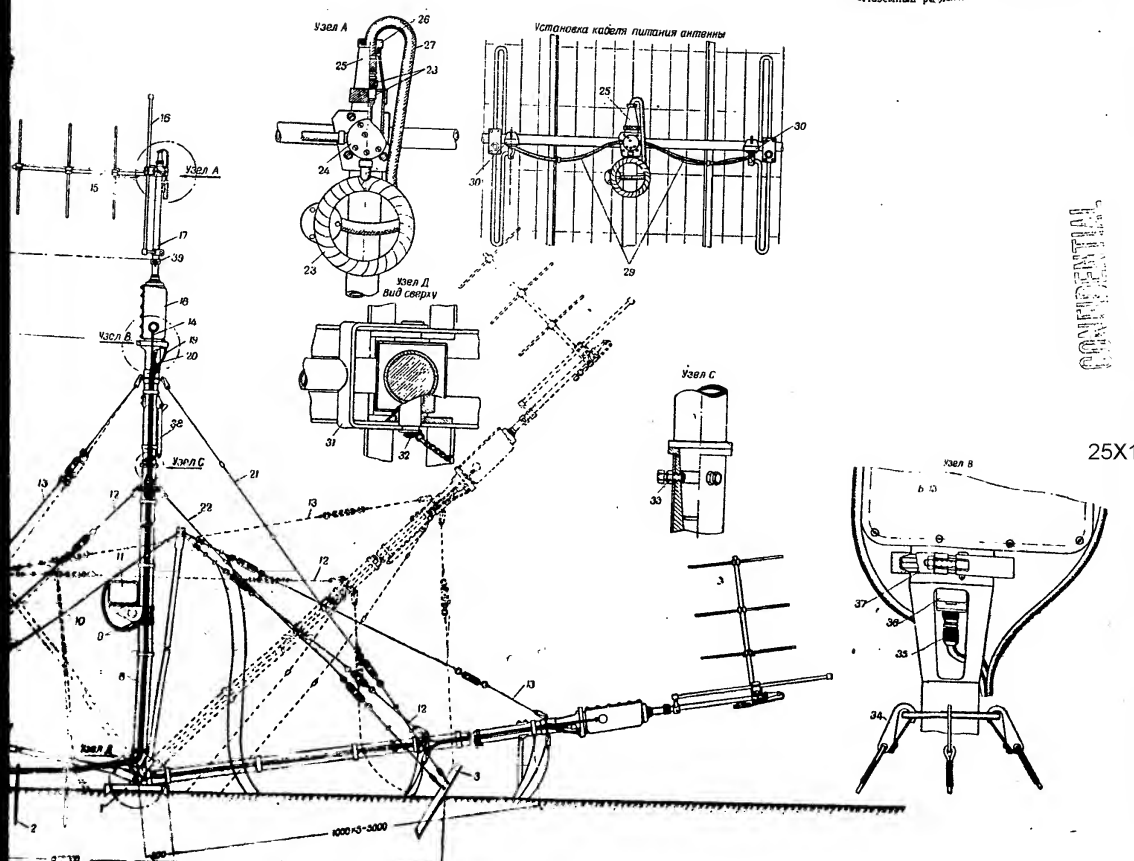
Рис. 87. Разметка площадки для установки мачты антенн



[illegible]

34X 3751c

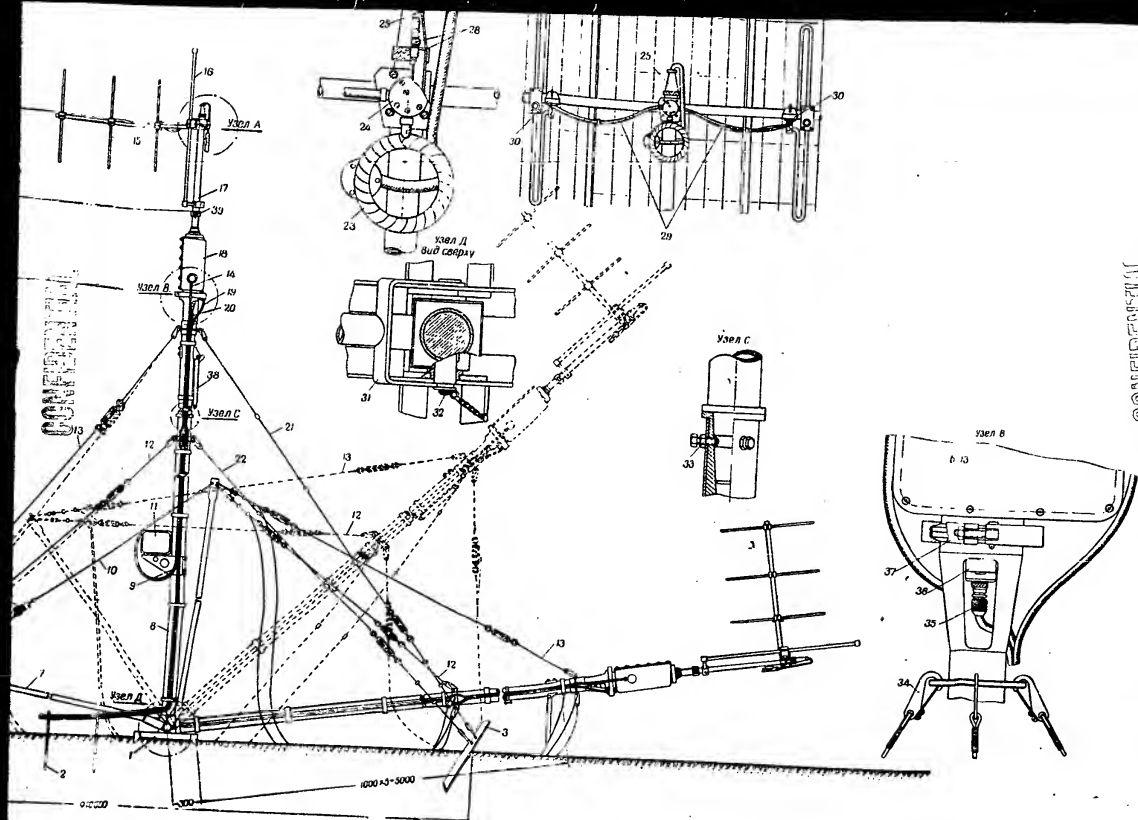
Вилейка № 9 к Руководству службы  
«Наземный разведывательный запросчик НРЗ-1»



25X1

Рис. 89. Схема установки аэрофотоустройства

[illegible]



25X1

Рис. 88. Схема установки антенно-матричного устройства.  
 1 — антенна; 2 — кабель; 3 — кабель; 4 — антенна; 5 — антенна; 6 — антенна; 7 — антенна; 8 — антенна; 9 — антенна; 10 — антенна; 11 — антенна; 12 — антенна; 13 — антенна; 14 — антенна; 15 — антенна; 16 — антенна; 17 — антенна; 18 — антенна; 19 — антенна; 20 — антенна; 21 — антенна; 22 — антенна; 23 — антенна; 24 — антенна; 25 — антенна; 26 — антенна; 27 — антенна; 28 — антенна; 29 — антенна; 30 — антенна; 31 — антенна; 32 — антенна; 33 — антенна; 34 — антенна; 35 — антенна; 36 — антенна; 37 — антенна.

CONFIDENTIAL

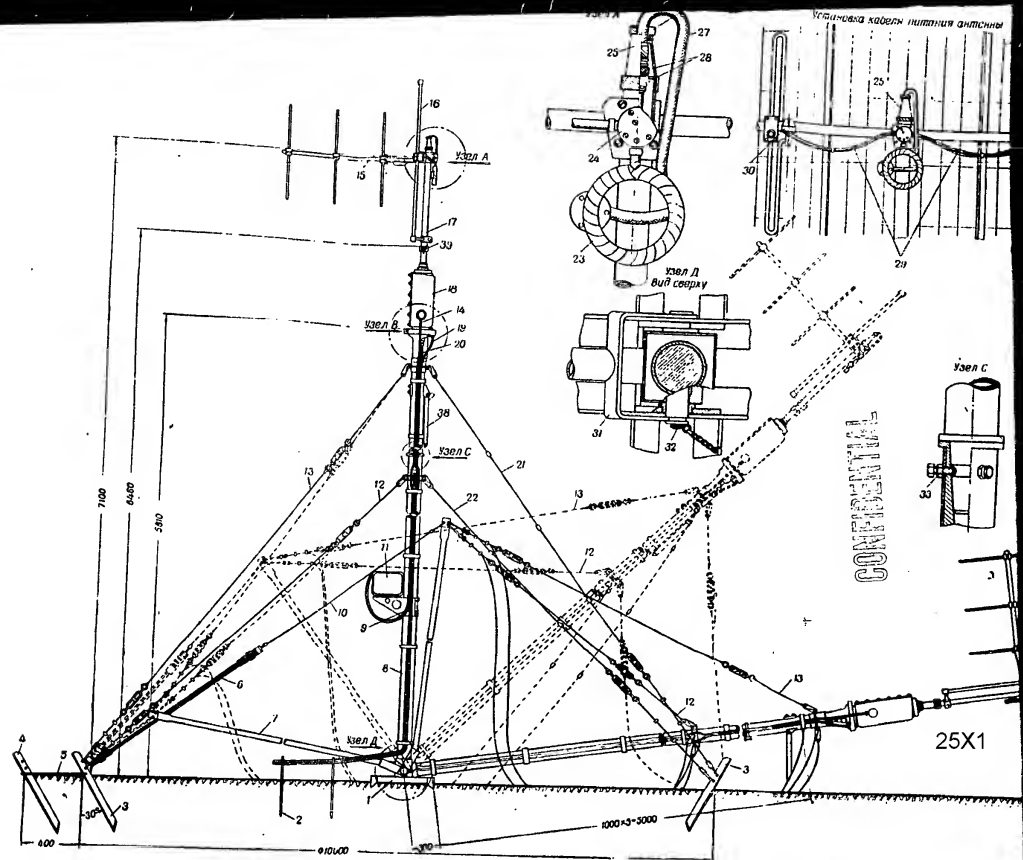


Рис. 88. Схема установки антенно-мачтового устройства:  
 1 — основное мачты; 2 — сошки для кабелей; 3 — колесо полиспаста; 4 — колованьный шов для усиления кола полиспаста; 5 — шкив соединительный; 6 — полиспаст; 7 — стрела под для блока В-24; 8 — трос к стреле подмачты; 9 — блок В-24; 10 — канная оттяжка без изоляторов (к стреле); 11 — веревка оттяжка без изоляторов (к стреле); 12 — кабель питания нового кабеля; 13 — рефлектор антенны; 14 — блок В-13; 15 — кабель питания; 16 — фидер антенны; 17 — оттяжка антенны с изоляторами; 18 — оттяжка антенны с U-кольцом; 19 — тройник; 20 — ствол для горизонтальной оттяжки колы треной рефлектора; 21 — уплотняющая тесьма ствала; 22 — канальная оттяжка; 23 — канальная оттяжка; 24 — канальная оттяжка; 25 — канальная оттяжка; 26 — канальная оттяжка; 27 — канальная оттяжка; 28 — канальная оттяжка; 29 — канальная оттяжка; 30 — канальная оттяжка; 31 — канальная оттяжка; 32 — канальная оттяжка; 33 — канальная оттяжка.

Зак. 3751с

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

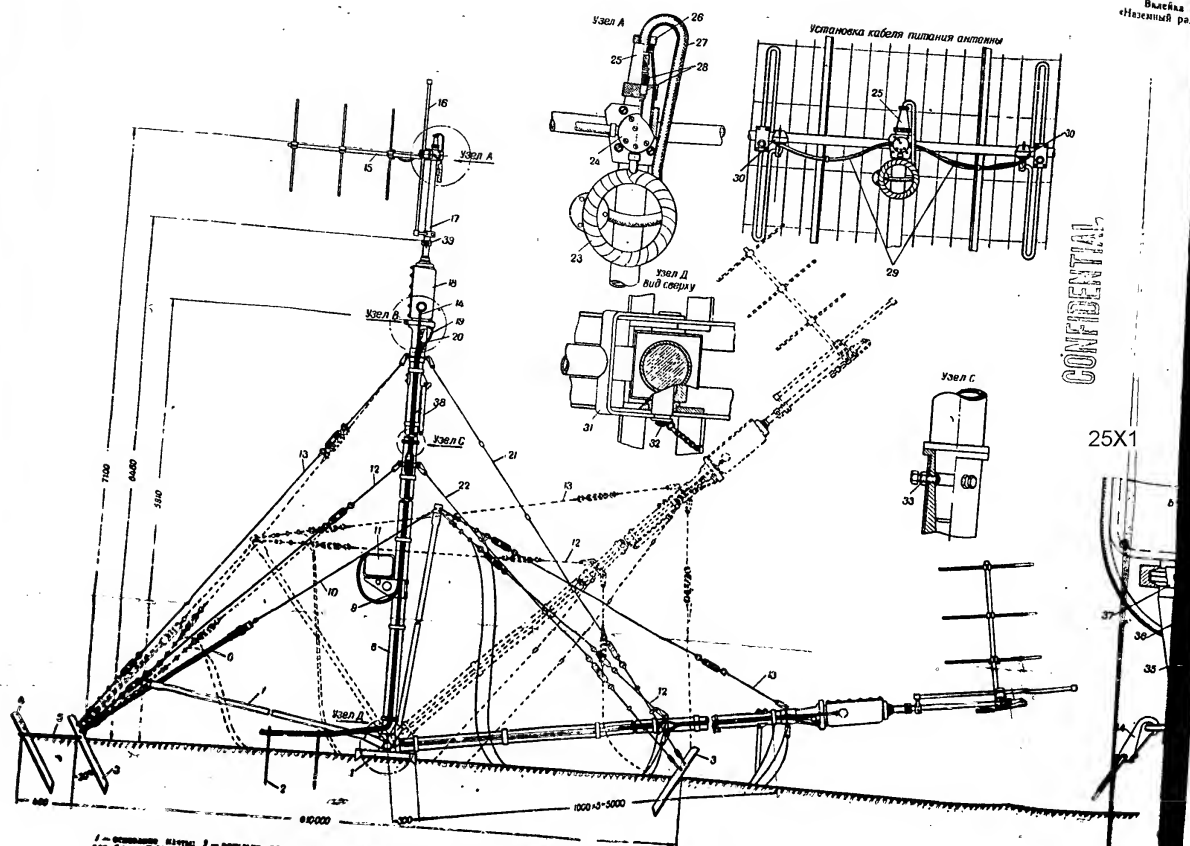


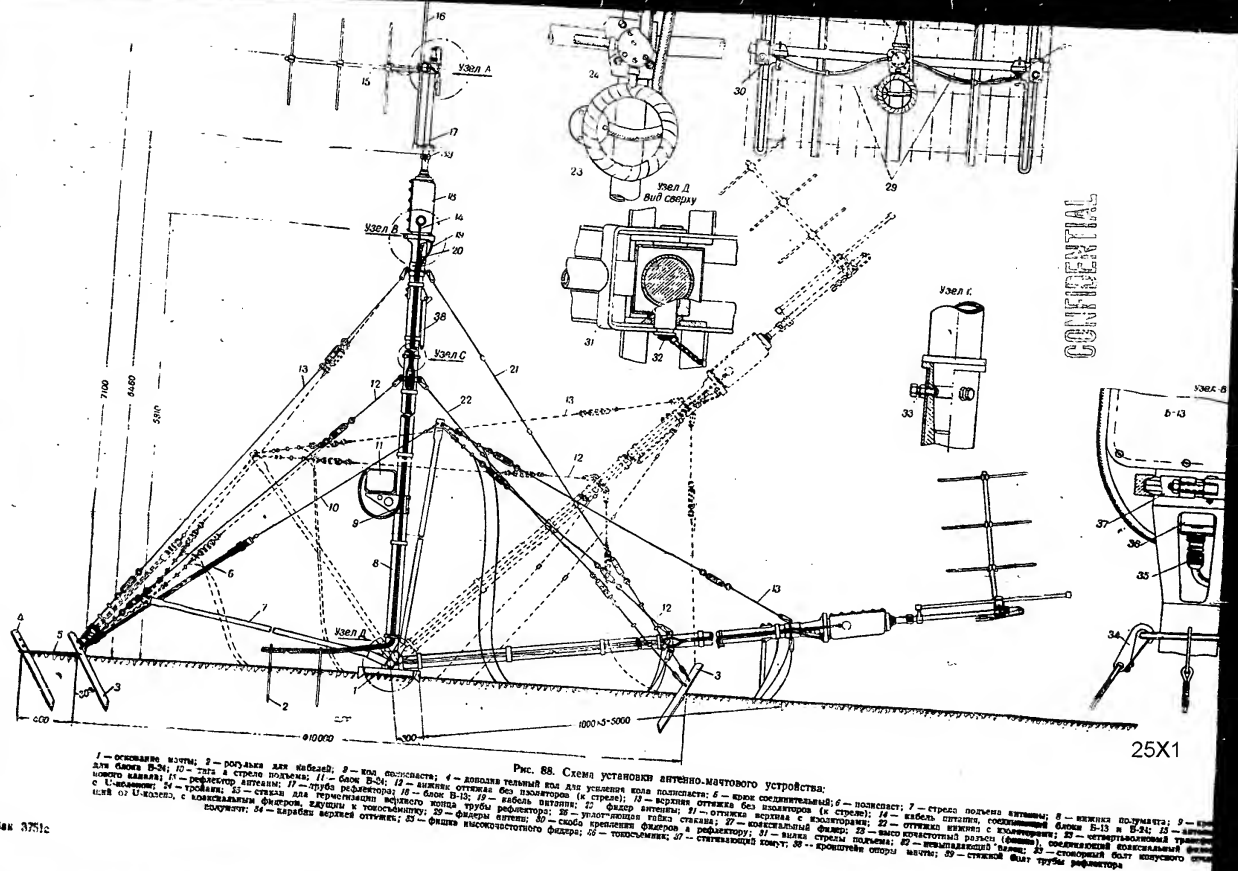
Рис. 86. Схема установки автономного устройства:  
 1 — оптический датчик; 2 — датчик для кабеля; 3 — датчик для волнового; 4 — выносной датчик для установки под волноводом; 5 — датчик для волноводов (и стрел); 6 — датчик для волноводов (и стрел); 7 — датчик для волноводов (и стрел); 8 — датчик для волноводов (и стрел); 9 — датчик для волноводов (и стрел); 10 — датчик для волноводов (и стрел); 11 — датчик для волноводов (и стрел); 12 — датчик для волноводов (и стрел); 13 — датчик для волноводов (и стрел); 14 — датчик для волноводов (и стрел); 15 — датчик для волноводов (и стрел); 16 — датчик для волноводов (и стрел); 17 — датчик для волноводов (и стрел); 18 — датчик для волноводов (и стрел); 19 — датчик для волноводов (и стрел); 20 — датчик для волноводов (и стрел); 21 — датчик для волноводов (и стрел); 22 — датчик для волноводов (и стрел); 23 — датчик для волноводов (и стрел); 24 — датчик для волноводов (и стрел); 25 — датчик для волноводов (и стрел); 26 — датчик для волноводов (и стрел); 27 — датчик для волноводов (и стрел); 28 — датчик для волноводов (и стрел); 29 — датчик для волноводов (и стрел); 30 — датчик для волноводов (и стрел); 31 — датчик для волноводов (и стрел); 32 — датчик для волноводов (и стрел); 33 — датчик для волноводов (и стрел); 34 — датчик для волноводов (и стрел); 35 — датчик для волноводов (и стрел).

Зем. 3761c



CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL



Зак 37512

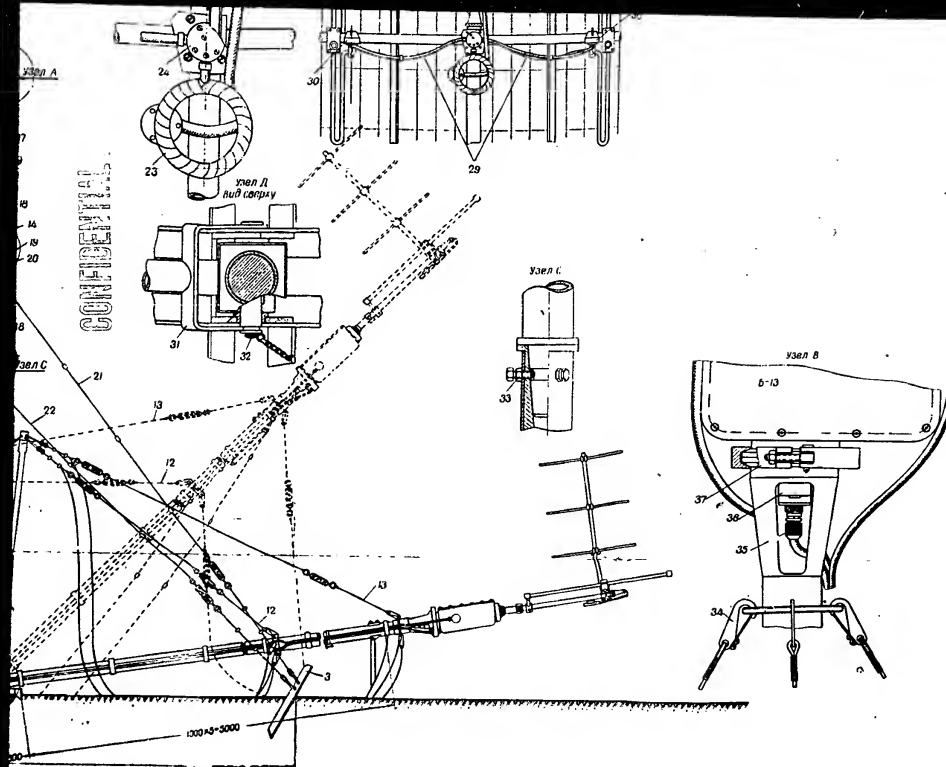


Рис. 55. Схема установки автономного радиоприемного устройства:  
 1 — антенна; 2 — антенный кабель; 3 — антенный кабель; 4 — антенный кабель; 5 — антенный кабель; 6 — антенный кабель; 7 — антенный кабель; 8 — антенный кабель; 9 — антенный кабель; 10 — антенный кабель; 11 — антенный кабель; 12 — антенный кабель; 13 — антенный кабель; 14 — антенный кабель; 15 — антенный кабель; 16 — антенный кабель; 17 — антенный кабель; 18 — антенный кабель; 19 — антенный кабель; 20 — антенный кабель; 21 — антенный кабель; 22 — антенный кабель; 23 — антенный кабель; 24 — антенный кабель; 25 — антенный кабель; 26 — антенный кабель; 27 — антенный кабель; 28 — антенный кабель; 29 — антенный кабель; 30 — антенный кабель; 31 — антенный кабель; 32 — антенный кабель; 33 — антенный кабель; 34 — антенный кабель; 35 — антенный кабель; 36 — антенный кабель; 37 — антенный кабель.

CONFIDENTIAL

25X1

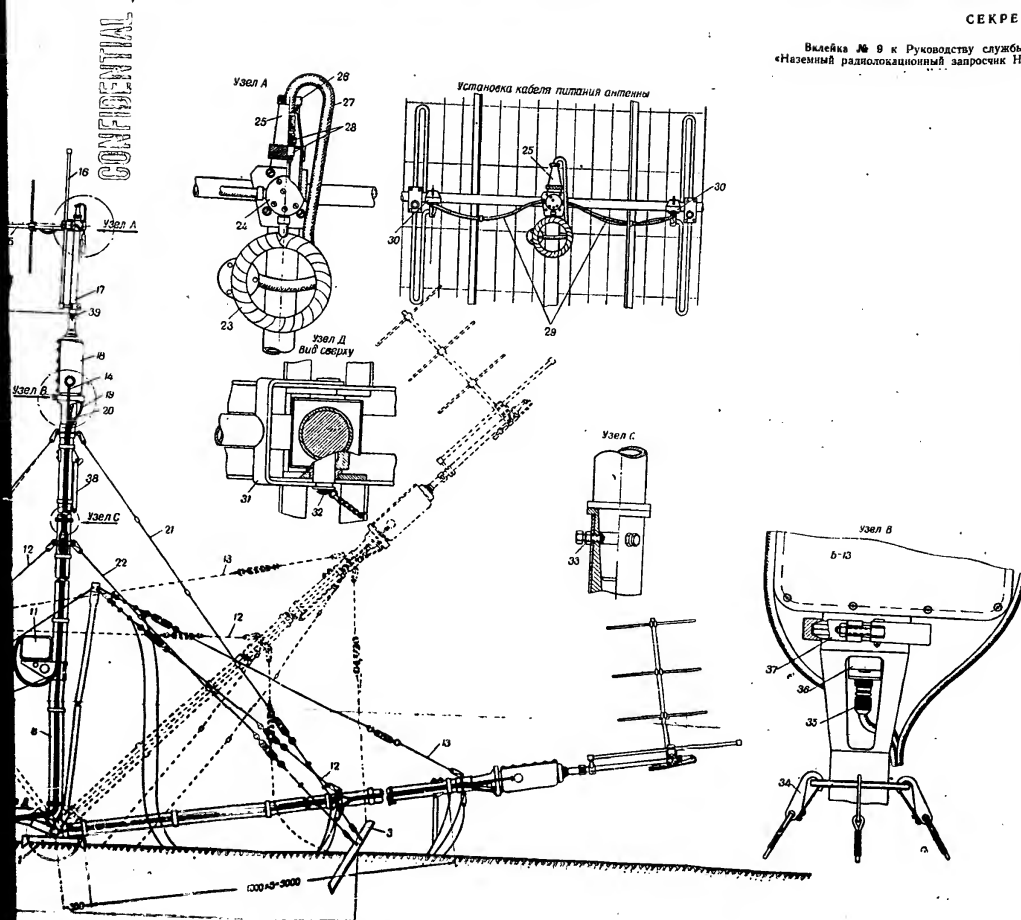


Рис. 88. Схема устройства антенно-мачтового устройства:

1 - антенна; 2 - антенный кабель; 3 - антенный кабель; 4 - антенный кабель; 5 - антенный кабель; 6 - антенный кабель; 7 - антенный кабель; 8 - антенный кабель; 9 - антенный кабель; 10 - антенный кабель; 11 - антенный кабель; 12 - антенный кабель; 13 - антенный кабель; 14 - антенный кабель; 15 - антенный кабель; 16 - антенный кабель; 17 - антенный кабель; 18 - антенный кабель; 19 - антенный кабель; 20 - антенный кабель; 21 - антенный кабель; 22 - антенный кабель; 23 - антенный кабель; 24 - антенный кабель; 25 - антенный кабель; 26 - антенный кабель; 27 - антенный кабель; 28 - антенный кабель; 29 - антенный кабель; 30 - антенный кабель; 31 - антенный кабель; 32 - антенный кабель; 33 - антенный кабель; 34 - антенный кабель; 35 - антенный кабель; 36 - антенный кабель; 37 - антенный кабель; 38 - антенный кабель.

CONFIDENTIAL

н

ма  
U-

ТО

пр  
ж  
(р  
фр  
чг

рж

то

на

то

ко

136

При разметке необходимо следить за тем, чтобы линии, соединяющие противоположные метки, проходили через центр основания мачты и были приблизительно перпендикулярны сторонам основания мачты.

4. В намеченном месте, противоположном тому, где должна находиться при сборке на земле мачта, забить кувалдой коя для крепления основания (точка 1 на рис. 87), усилить его дополнительным колом 5 и крюком. Затем забить остальные колья (2, 3 и 4, рис. 87).

Примечание. Колья забивать под углом около 45° по отношению к поверхности грунта.

5. Соединить нижнюю полумачту с шиной у основания мачты при помощи неынадежного пильца 32 (рис. 88).

6. Соединить верхнюю полумачту с нижней и закрепить ее тремя стопорными болтами 33.

7. Отсегнуть кронштейн 38 опоры мачты, находящийся на верхней полумачте, и приподнять соединенную мачту так, чтобы она уперлась опорой в землю.

8. Пропустить высококачественный кабель через распределительное окно поршня верхнего конца мачты и подключить его к токосъемнику 26 (финка 35).

9. Установить и закрепить на мачте блок привода антенны (И-13). Для этого два человека поднимают блок привода и совмещают его с верхним концом мачты, а третий - при помощи двух стальных полуколен стигматического хомута 37, находящихся на верхнем конце полумачты, закрепляет блок привода на мачте.

10. Закрепить стрелы антенны на рефлекторе.

11. Закрепить на рефлекторе кабель антенны антенны с тройником и U-коленом и соединить его с цепными инденторами.

12. Установить рефлектор на блок привода антенны. Перед установкой рефлектора отсегнуть конец кабеля, идущего от токосъемника, и ослабить стяжной болт 39 на нижнем конце рефлектора. Затем по размерам расчета подтянуть рефлектор стрелами антенны (третий в это время протягивает кабель, идущий от токосъемника, в трубу рефлектора) и послать трубу рефлектора на блок привода антенны, поворачивая при этом рефлектор на некоторый угол и обе стороны. После этого рефлектор закрепить на блоке привода стяжным болтом 39.

13. Соединить кабель, идущий от токосъемника, с фидерной системой, укрепленной на рефлекторе антенны. Для этого продеть следующий:

несколько отвинтить утолщенную гайку 26 стакана; сдвинуть стакан 26 по фидеру 27, идущему к U-колену, для того чтобы освободить финку этого кабеля; соединить финку кабеля, идущего к U-колену, с финкой кабеля, идущего от токосъемника, которая находится у конца трубы рефлектора; туго затянуть соединительное кольцо финки (ручка 28);

CONFIDENTIAL

25X1

137

CONFIDENTIAL

— сдвинуть по кабелю, идущему к U-колену, стакан 25 и навинтить его на верхний конец трубы рефлектора;

— туго завинтить уплотняющую гайку на верхней части стакана.

14. Прикрепить к мачте шесть оттяжек с маркировкой ВЕРХН. зацепить за отверстия во фланце, укрепленном на вершине мачты, а короткие крюками с маркировкой НИЖН. — за хомут, находящийся посередине мачты.

Свободные концы оттяжек с талрепами распределить соответственно по кольцам и зацепить за них, причем натяжение оттяжек, идущих на кольца, расположенные на линии, перпендикулярной линии подъема мачты, регулируется сразу (до получения слабого натяжения).

Примечание. Грубая регулировка длины оттяжек производится при помощи болтов-зажимов, окончательная регулировка — при помощи талрепов (талрепы не следует завинчивать до предела).

15. Скрепить стрелы подъема с основанием мачты, зацепить оттяжки 12 и 13 (без изоляторов), соединяющие мачту при ее подъеме с концом стрелы подъема, и отрегулировать их длину.

После того как мачта будет поднята, перецепить оттяжки на кол 3 полиспаста.

Длина оттяжек 12 и 13 регулируется дважды: перед подъемом укорачивается, а после подъема мачты удлиняется.

Перед подъемом мачты длину оттяжек регулировать следующим образом:

— ослабить болтовые зажимы так, чтобы оттяжка свободно передвигалась в них;

— конец оттяжки с проводочной маркой (длиной 10 мм) совместить с другой такой же маркой, находящейся ближе к другому концу оттяжки;

— натянуть крюк с блоком так, чтобы сложенная вдвое оттяжка вытянулась в одну линию;

— завинтить болтовые зажимы, фиксируя этим длину оттяжки.

Так же регулируется и другая оттяжка.

После того как оттяжки будут отрегулированы, произвести их зацепление. Для этого:

— оттяжку 13 крюком с надписью ВЕРХН. с талрепом зацепить за верхнее отверстие на конце стрелы;

— оттяжку 12 крюком с надписью НИЖН. с талрепом зацепить за нижнее отверстие на конце стрелы;

— одновременно с зацеплением оттяжек нужно закрепить на конце стрелы и подъемную тягу 10 (длиной 2 м), один конец которой зацепляется за третье отверстие на конце стрелы;

— раздвоенный конец подъемной стрелы надеть на палец а основания мачты;

— свободные концы оттяжек закрепить на мачте.

16. Подъемный полиспаст 6 одним крюком зацепить за кол 3, а другим соединить со свободным концом подъемной тяги 10, при

138

этом полиспаст должен быть расположен так, чтобы лаглись вытягивались а направлении от основания мачты (расположение полиспаста показано на рис. 88).

17. Проверить равномерность натяжения обеих оттяжек (12 и 13), соединяющих конец стрелы с мачтой.

После того как полиспаст будет закреплен, три человека из расчета должны взяться за конец лаглись и тянуть его до тех пор, пока мачта слегка не приподнимется над землей. Делается это для того, чтобы убедиться в равномерном натяжении обеих оттяжек, соединяющих конец стрелы с мачтой. Если а начале подъема мачта прогибается, то ее нужно опустить и отрегулировать соответствующую оттяжку.

18. Одновременно с зацеплением а регулировкой длины оттяжек свободным номерам расчета присоединить два бронированных кабеля. Кабели присоединить к блоку привода антенны и проложить их вместе с высокочастотным кабелем вдоль мачты, закрепив хомутами.

19. Перед подъемом мачты следует еще раз проверить надежность сочленения подмачт, зацепление оттяжек и полиспаста, и только после этого приступить к подъему.

При подъеме четыре человека из расчета тянут за лаглись, а один руководит подъемом.

Лаглись должны вытягиваться равномерно, без рывков. Если задние оттяжки окажутся короткими, подъем мачты следует приостановить и увеличить длину оттяжек регулировкой болтовых зажимов.

20. После того как мачта примет вертикальное положение, три человека из расчета продолжают удерживать лаглись полиспаста в натянутом состоянии, а двое снимают оттяжки с конца стрелы и зацепляют их за кол 3 полиспаста.

Оттяжки переацепляют по очереди, начиная с верхней. Если длина оттяжек окажется недостаточной, то необходимо каждую из них удлинить, ослабив болтовые зажимы.

21. После подъема и укрепления мачты два человека из расчета закрепляют на мачте, на расстоянии 1—1,5 м от земли, блок фазового детектора и присоединяют к нему кабель, идущий от блока привода антенны. Блок фазового детектора укрепляется на мачте со стороны, противоположной направлению опускания мачты.

22. Подвести кабели от мачты в аппаратную машину, укладывая их на рогульки, вбитые в землю. Фишку кабеля, идущего от блока привода антенны (ФП-1), соединить с фишкой, закрепленной а люке, расположенном на стенке кузова аппаратной машины. Рядом с этой фишкой имеется отверстие, через которое продвигается высокочастотный кабель. Внутри кузова высокочастотный кабель присоединяется к фишке Ф114, установленной на передатчике запросника.

Развертывание запросника на этом заканчивается.

После установки антенны убрать в закрытое помещение пустые ящики. Кувалду, полиспаст, разметочный трос, стрелу подъема и другой инструмент очистить от грязи и уложить на свои места.

139

25X1

CONFIDENTIAL

### 3. ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ К РАЗВЕРТЫВАНИЮ И РАЗВЕРТЫВАНИЕ ЗАПРОСЧКА К СТАНЦИЯМ П-3 И П-2М

Имущество, необходимое для развертывания антенно-мачтового устройства запросчика к станциям П-3 и П-2М, размещается в следующих укладочных ящиках: № 5 (с кронштейнами, кувалдой, ломом, метчиком), № 7 (с имуществом: полиспаст, основание мачты, колья, оттяжки), № 3 (с блоком-привода антенны, токосъемником и кабелем), № 4 (с рефлектором и стрелами) и № 8 (с кабелями и кронштейном для фазового детектора).

Указанное имущество необходимо расположить около места, где намечено установить антенно-мачтовое устройство.

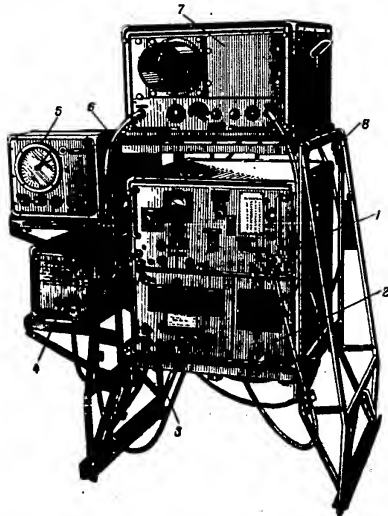


Рис. 88. Общий вид запросчика на стойке к станциям П-3 (П-2М):  
1 — передатчик (Б-11); 2 — блок питания преобразователя (Б-22); 3 — приемник (Б-23); 4 — блок питания индикатора (Б-21); 5 — ручное управление (Б-12); 6 — блок распределения (Б-14); 7 — индикатор (Б-10); 8 — стойка

140

Внутри помещения

Схема присоединения



25X1

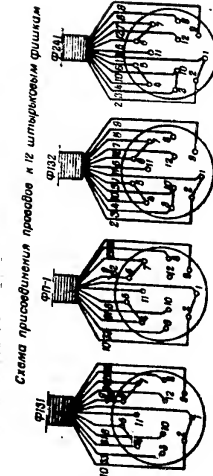
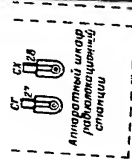
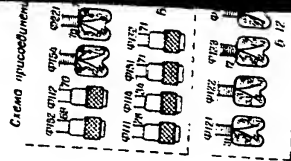
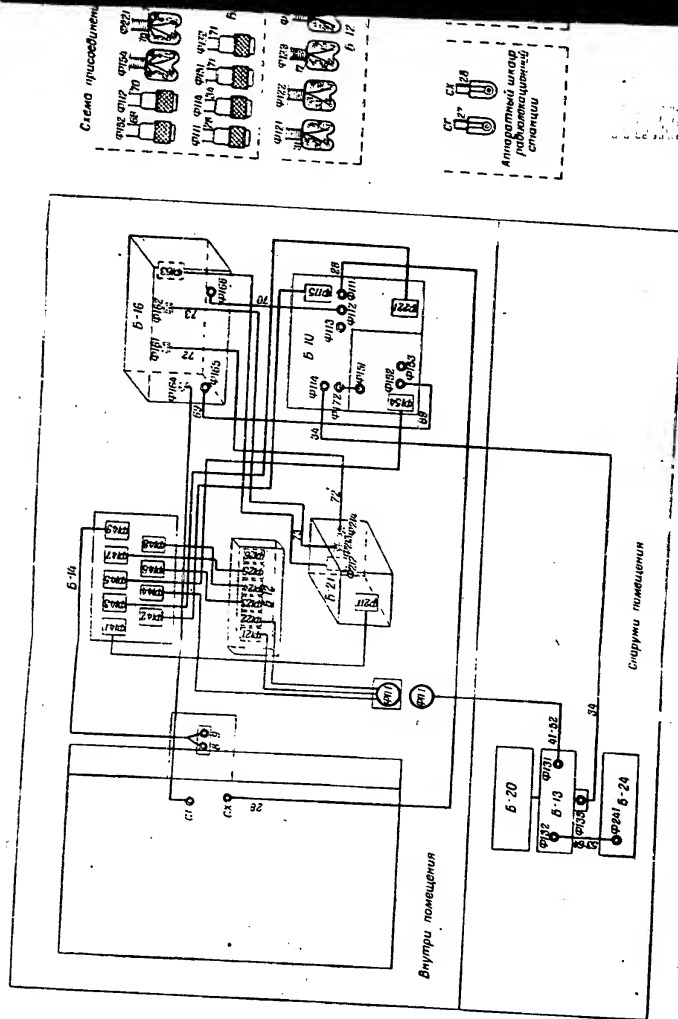


Рис. 98. Схема кабелей монтажных соединений проводов в станции П-5 (П-2М)

ТАБЛИЦА ПОРЯДКА					
№ п/п	Наименование в плане	Сечение в мм <sup>2</sup> , количество жил	Длина в м	Объем в м <sup>3</sup>	Услов. метр
1-4	Провод РПШЗ 4/0,75; 600 м	1700	Φ142	Φ115	22, 32
5-7	Провод РПШЗ 4/0,75; 500 м	1500	Φ142	Φ221	34
8-10	Провод РПШЗ 3/1,5; 500 м	700	Φ144	Φ11-1	30, 36
11-14	Провод РПШЗ 4/0,75; 500 м	1750	Φ145	Φ12-1	37, 40
					Итого
					3, 0, 75; 220 м
					3, 1, 5; 500 м

CONFIDENTIAL

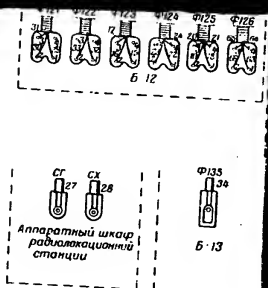
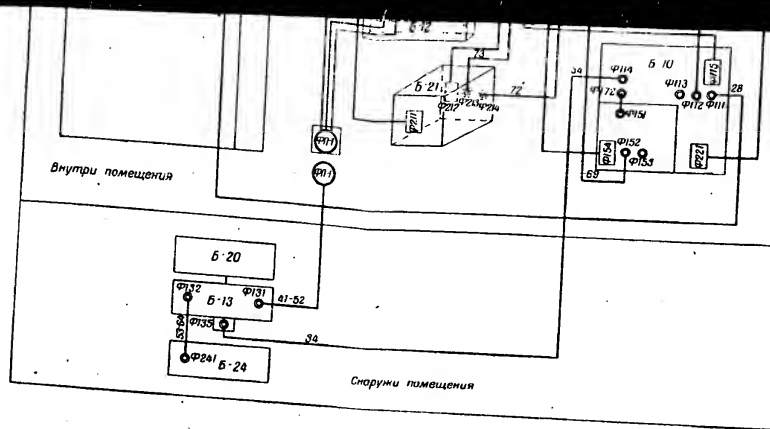


Рис. 90. Схема кабелей межблочных соединений запросчика к станциям П-3 (П-2М)

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ											
№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	
1-4	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	1700	Ф142	Ф115	32, 33	Провод РПШЭ	3×0,75; 220 в	850	Ф122	
5-7	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	1600	Ф143	Ф221	34	Кабель РК-6	—	20000	Ф114	
8-10	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	700	Ф144	ФП-1	35, 36	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	900	Ф141	
11-14	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	1250	Ф145	Ф154	37-40	Провод РПШЭ	4×2,5; 500 в	900	Ф163	
15-17	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	600	Ф146	Ф123	41-52	Провод РПШЭ	12×1; 220 в	27180	ФП-1	
18-21	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	600	Ф147	Ф125	53-64	Провод РПШЭ	12×1; 220 в	5700	Ф132	
22-24	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	600	Ф148	Ф124	65-68	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	1500	Ф126	
25, 26	Провод РПШЭ	2×1,5; 220 в	3500	Ф149	На вармак, контакты Б, В	69	Кабель РК-6	—	1060	Ф152	
27	Кабель РК-6	—	850	Ф112	Ф166	70	Кабель РК-5	—	850	Ф112	
28	Кабель РК-6	—	1090	Ф152	Ф165	71	Кабель РК-6	—	180	Ф172	
29-31	Провод РПШЭ	3×0,75; 220 в	850	Ф121	ФП-1	72	Провод ПВЛЭ	—	900	Ф161	
						73	Провод ПВЛЭ	—	900	Ф168	

Зем. 3751с



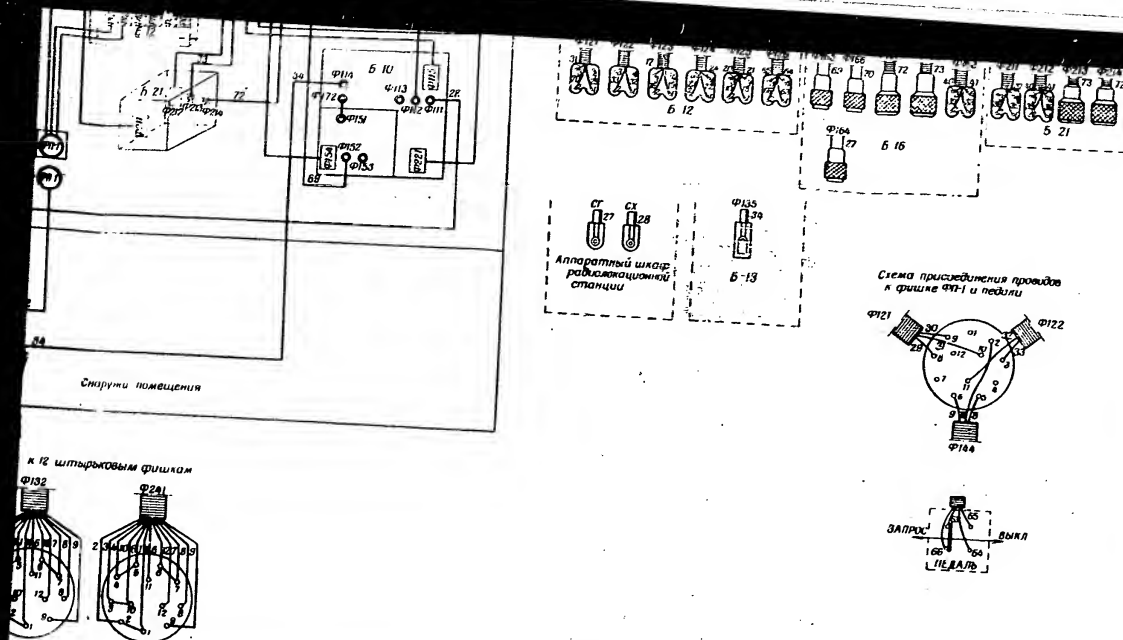


Рис. 90. Схема кабелей межблочных соединений записки к станции П-3 (П-2М)

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в В	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в В	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
4	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	1700	Ф142	Ф115	32, 33	Провод РПШЭ	3×0,75; 220 В	850	Ф122	ФП-1
7	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	1500	Ф143	Ф221	34	Кабель РК-6	—	25000	Ф114	Ф135
10	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 В	700	Ф144	ФП-1	35, 36	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 В	900	Ф141	Ф211
13	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	1250	Ф145	Ф154	37—40	Провод РПШЭ	4×2,5; 500 В	900	Ф163	Ф212
17	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 В	800	Ф146	Ф133	41—52	Провод РПШЭ	12×1; 220 В	27150	ФП-1	Ф131
21	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	800	Ф147	Ф125	53—64	Провод РПШЭ	12×1; 220 В	5700	Ф132	Ф241
24	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 В	800	Ф148	Ф124	65—68	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 В	1500	Ф126	Педаль
28	Провод РПШЭ	2×1,5; 220 В	3500	Ф149	На веревке, контактам Б, В	69	Кабель РК-6	—	1050	Ф152	Ф156
27	Кабель РК-6	—	850	Ф112	Ф166	70	Кабель РК-6	—	850	Ф112	Ф166
24	Кабель РК-6	—	1050	Ф152	Ф165	71	Кабель РК-6	—	180	Ф172	Ф151
27	Провод РПШЭ	3×0,75; 220 В	550	Ф121	ФП-1	72	Провод РПШЭ	—	900	Ф151	Ф214
						73	Провод РПШЭ	—	900	Ф162	Ф213

СЕКРЕТНО

Валейка № 10 к Руководству службы  
«Наземный радиоуправляемый стиратель ИРЗ-1»

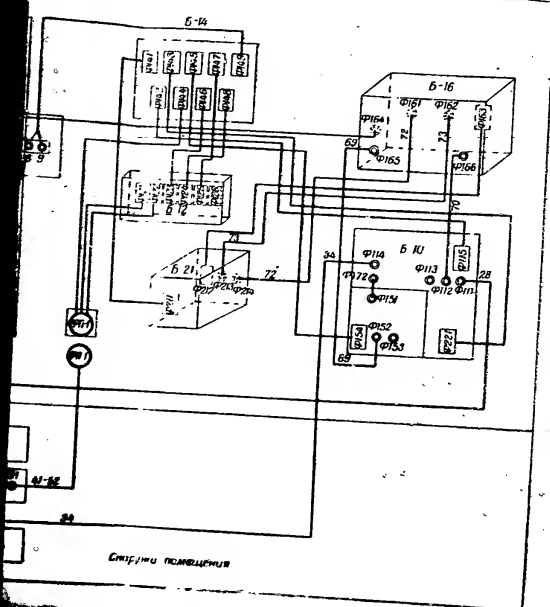
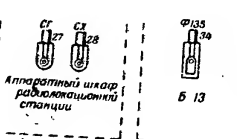
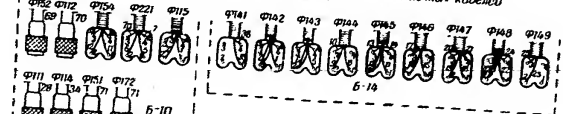
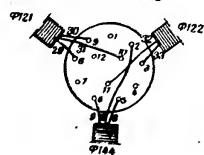


Схема присоединения проводов к 4 штырьковым фишкам мембраны кабеля



25X1

Схема присоединения проводов к фишке ФН-1 и педели



CONFIDENTIAL

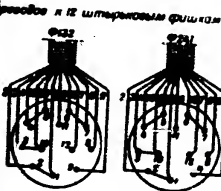


Рис. 90. Схема кабелей мембранной соединительной аппаратуры к станции И-3 (И-294)

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№	Назначение и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Степень защиты	Коды проводов	№ проводов	Назначение и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Степень защиты	Коды проводов
1-4	Провод РКМБ	4 × 0,75; 500 в	1700	Ф142	Ф116	25, 26	Провод РКМБ	3 × 0,75; 250 в	500	Ф122	Ф11-1
5-7	Провод РКМБ	5 × 0,75; 500 в	1000	Ф143	Ф121	27, 28	Кабель РК-6	—	2000	Ф114	Ф126
8-10	Провод РКМБ	3 × 1,5; 500 в	700	Ф144	Ф11-1	29, 30	Провод РКМБ	3 × 1,5; 500 в	500	Ф141	Ф201
11-14	Провод РКМБ	4 × 0,75; 500 в	1250	Ф145	Ф145	31-32	Провод РКМБ	4 × 2,5; 500 в	500	Ф140	Ф212
15-17	Провод РКМБ	3 × 1,5; 500 в	800	Ф146	Ф123	33-34	Провод РКМБ	12 × 1; 250 в	7100	Ф11-1	Ф131
	Провод РКМБ	4 × 0,75; 500 в	500	Ф147	Ф125		Провод РКМБ	12 × 1; 250 в	5700	Ф122	Ф241

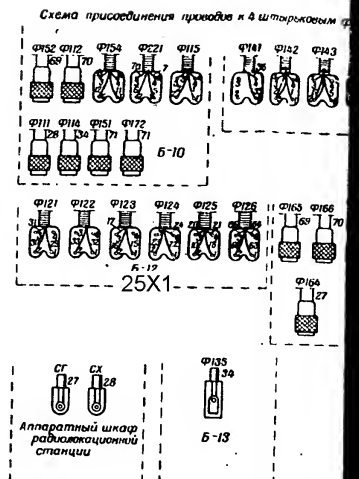
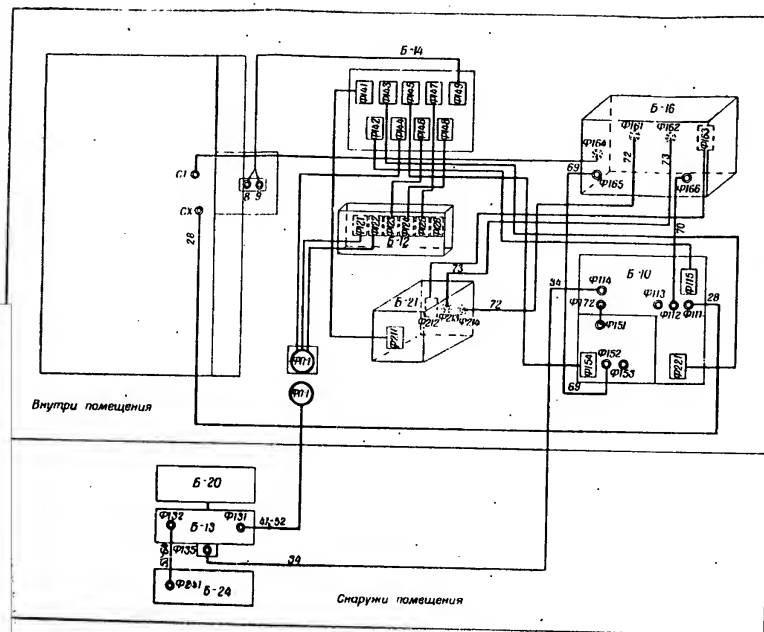


Рис. 90. Схема кабелей межблочных соединений запросчика и станции П-3 (П-2М)

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

Отделка	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Отделка	Куда присоединяется	Марка	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Отделка	Куда присоединяется
1-4	Провод РПШЭ	4x0,75; 500 в	1700	Ф142	Ф115	32, 33	Провод РПШЭ	3x0,75; 230 в	800	Ф122	Ф121
5-7	Провод РПШЭ	4x0,75; 500 в	1600	Ф143	Ф221	34	Кабель РК-6	—	20000	Ф114	Ф128
8-10	Провод РПШЭ	3x1,5; 500 в	750	Ф144	Ф11-1	35, 36	Провод РПШЭ	3x1,5; 500 в	900	Ф141	Ф211
11-14	Провод РПШЭ	4x0,75; 500 в	1250	Ф145	Ф154	37-40	Провод РПШЭ	4x2,5; 500 в	900	Ф163	Ф212
15-17	Провод РПШЭ	3x1,5; 500 в	600	Ф146	Ф123	41-52	Провод РПШЭ	12x1; 230 в	27150	Ф131	Ф131
18-21	Провод РПШЭ	4x0,75; 500 в	600	Ф147	Ф125	53-64	Провод РПШЭ	12x1; 230 в	5700	Ф133	Ф131

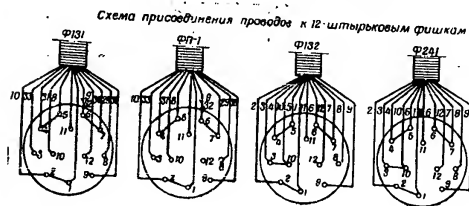
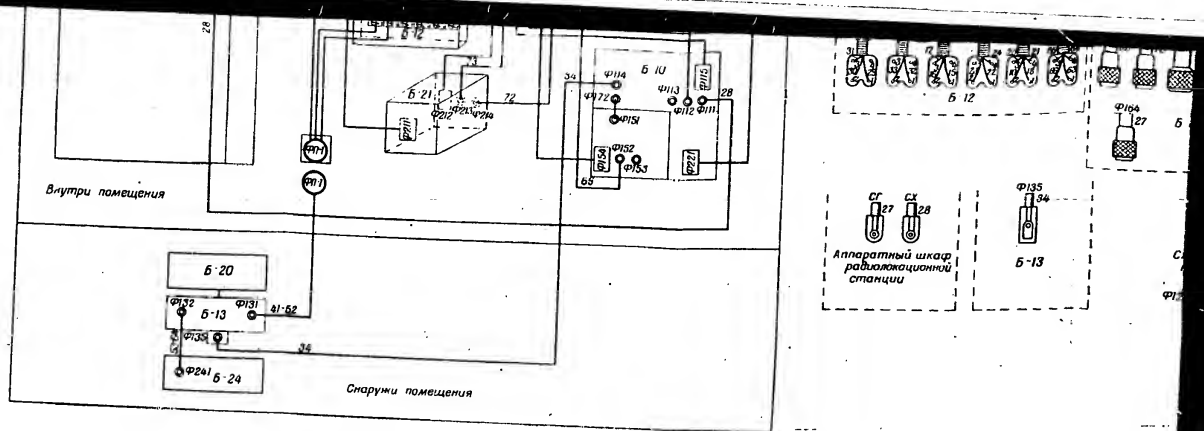
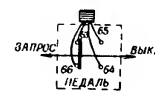
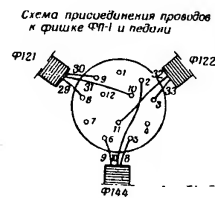
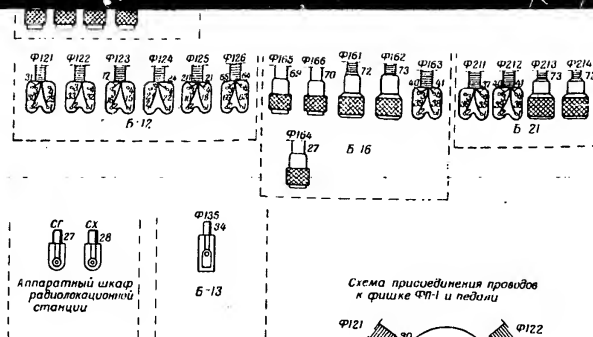
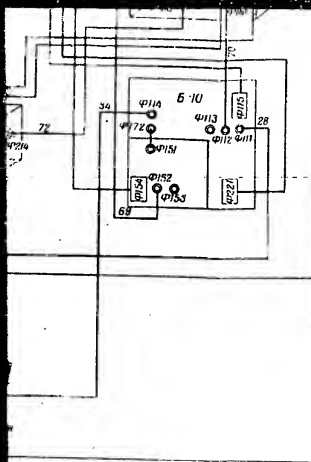


Рис. 90. Схема кабелей межблочных соединений запроски к станции П-3 (П-2М).

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм <sup>2</sup> , рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
1-4	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	1700	Ф142	Ф115	32, 33	Провод РПШЭ	3×0,75; 220 в	850	Ф122	ФП-1
5-7	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	1600	Ф143	Ф221	34	Кабель РК-6	—	29000	Ф114	Ф135
8-10	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	700	Ф144	ФП-1	35, 36	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	900	Ф141	Ф211
11-14	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	1250	Ф145	Ф154	37-40	Провод РПШЭ	4×2,5; 500 в	900	Ф163	Ф212
15-17	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	600	Ф146	Ф123	41-52	Провод РПШЭ	12×1; 220 в	27150	ФП-1	Ф131
18-21	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	600	Ф147	Ф125	53-64	Провод РПШЭ	12×1; 220 в	5700	Ф132	Ф241
22-24	Провод РПШЭ	3×1,5; 500 в	600	Ф148	Ф124	65-68	Провод РПШЭ	4×0,75; 500 в	1500	Ф126	Педали
25, 26	Провод РПШЭ	2×1,5; 220 в	3500	Ф149	На верхних контактах 8, 9	69	Кабель РК-6	—	1060	Ф152	Ф165
27	Кабель РК-6	—	850	Ф112	Ф166	70	Кабель РК-6	—	850	Ф112	Ф166
28	Кабель РК-6	—	1000	Ф162	Ф165	71	Кабель РК-6	—	180	Ф172	Ф161
29-31	Провод РПШЭ	3×0,75; 220 в	850	Ф121	ФП-1	72	Провод ПВЛЭ	—	900	Ф161	Ф214
						73	Провод ПВЛЭ	—	900	Ф162	Ф213

Зм. 3751.



CONFIDENTIAL

25X1

CONFIDENTIAL

Рис. 80. Схема кабелей межблочных соединений запросчика к станции П-3 (П-2М)

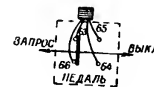
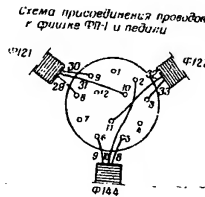
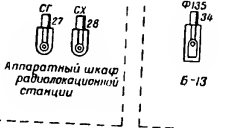
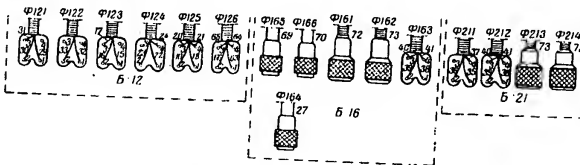
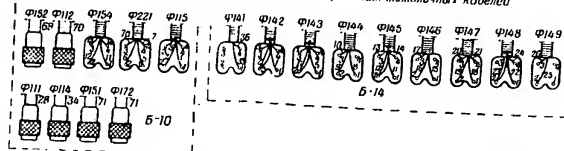
ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

Номер в л.м. напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	№ провода	Наименование и марка	Сечение в мм. рабочее напряжение в в	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
75; 500 в	1700	Ф142	Ф115	32, 33	Провод РПШЗ	3×0,75; 220 в	850	Ф122	ФП-1
75; 500 в	1600	Ф143	Ф221	34	Кабель РК-6	—	29000	Ф114	Ф135
5; 500 в	700	Ф144	ФП-1	35, 36	Провод РПШЗ	3×1,5; 500 в	900	Ф141	Ф211
75; 500 в	1250	Ф145	Ф154	37—40	Провод РПШЗ	4×2,5; 500 в	900	Ф163	Ф212
5; 500 в	600	Ф146	Ф123	41—52	Провод РПШЗ	12×1; 220 в	27150	ФП-1	Ф131
75; 500 в	600	Ф147	Ф153	53—64	Провод РПШЗ	12×1; 220 в	5700	Ф132	Ф241
5; 500 в	600	Ф148	Ф154	65—68	Провод РПШЗ	4×0,75; 500 в	1500	Ф126	Педаль
5; 220 в	5300	Ф143	№ отрыва контакты 4, 9	69	Кабель РК-6	—	1050	Ф152	Ф165
	850	Ф112	Ф169	70	Кабель РК-6	—	850	Ф112	Ф166
	1000	Ф152	Ф153	71	Кабель РК-6	—	160	Ф172	Ф151
73; 220 в	850	Ф121	ФП-1	72	Провод ПВЛЗ	—	900	Ф161	Ф214
				73	Провод ПВЛЗ	—	900	Ф162	Ф213

СЕКРЕТНО

Вклейка № 10 к Руководству служб  
«Паземный радиолокационный запросчик НРЗ-1»

Схема присоединения пучков к 4-штырьковым фишкам монтажных кабелей



25X1

СЕКРЕТНО

Схема кабелей возможных соединений запросчика и станции П-3 (П-2М)

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ

Длина в м	Откуда идет	Куда приходит	Наименование и марка	Сечение и дл. рабочей напряженности	Длина в м	Откуда идет	Куда приходит
1700	Ф142	Ф115	32, 33	Провод РПШЭ	3x0,75; 220 в	850	Ф122
1600	Ф143	Ф221	31	Кабель РК-6	—	29000	Ф114
700	Ф144	ФП-1	35, 36	Провод РПШЭ	3x1,5; 500 в	900	Ф141
1250	Ф145	Ф154	37—40	Провод РПШЭ	4x2,5; 500 в	900	Ф163
690	Ф146	Ф123	41—52	Провод РПШЭ	12x1; 220 в	27150	ФП-1
600	Ф147	Ф185	53—64	Провод РПШЭ	12x1; 220 в	5705	Ф132
800	Ф148	Ф124	65—68	Провод РПШЭ	4x0,75; 500 в	1500	Ф125
3000	Ф149	Ф125	69	Провод РПШЭ	—	—	—

уст  
дун  
мо  
кол  
ка  
крос  
на

CONFIDENTIAL

Развертывание антенно-мачтового устройства запросчика к станциям П-3 и П-2М ничем не отличается от развертывания антенно-мачтового устройства запросчика, описанного в разделе 2 настоящей главы.

Развертывание остальной аппаратуры запросчика (в помещении радиолокационной станции) на специальной стойке проводится в следующем порядке:

1. Извлечь из укладочных ящиков всю аппаратуру, осмотреть и очистить ее от пыли и грязи.

2. Собрать стойку (находится в ящике № 6) и установить ее с правой стороны станции в непосредственной близости от нее.

Стойку установить так, чтобы панели управления станцией и запросчиком были расположены под углом 100—130°; это удобно для оператора при одновременной работе на станции и запросчике.

3. Установить блоки на стойке (см. рис 89) в следующем порядке (блоки закреплять на стойке невыпадающими винтами с барашками):

- индикатор (в ящике № 10);
- приемопередатчик (в ящике № 1);
- блок питания индикатора (в ящике № 10);
- блок распределения (в ящике № 2);
- пульт управления (в ящике № 2).

4. После того как блоки будут закреплены на стойке, произвести межблочное соединение при помощи кабелей, хранящихся в ящике № 8, руководствуясь схемой кабелей межблочных соединений (рис. 90), и подключить к пульту управления ножную педаль.

Питание на запросчик подается через кабель с фишкой Ф149 на одном конце и двумя наконечниками на другом; эти наконечники подсоединить к контактам 8 и 9, расположенным на станции П-3 (П-2М).

5. Разместить около стойки запросчика сигнал-генератор (Б-27) вместе с его укладочным ящиком № 12.

#### 4. ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ И ВКЛЮЧЕНИЕ ЗАПРОСЧКА ПОСЛЕ РАЗВЕРТЫВАНИЯ

Подготовка к включению и включение запросчика производятся во всех случаях после развертывания, ремонта и профилактических осмотров.

После проведенной подготовки к включению и включения разрешается приступить к настройке запросчика, методика которой изложена в разделе 6 настоящей главы.

##### Подготовка к включению

Прежде чем включать запросчик, необходимо проверить:

1. Настроена ли и отрегулирована ли радиолокационная станция, с которой работает запросчик.

CONFIDENTIAL

25X1

الطائفة

[illegible]

CONFIDENTIAL

Ориентирование антенны необходимо для того, чтобы стрелки на азимутальном шкале нуля управления всегда показывали истинный азимут антенны. Ориентирование антенны производить при помощи артиллерийской буссолью следующим образом:

1. Включить запросчик.
2. Установить буссоль в 30—40 м от антенны и оториентировать ее по имеющемуся на буссолье уровню.



3. Навести объектив на рефлектор антенны так, чтобы середина изображения полотна рефлектора пришлась на перекрестие линз.

4. Повернуть антенну запросчика так, чтобы в окуляре буссоли изображение рефлектора изобразилось одной вертикальной линией.

5. Отпустить стопор магнитной стрелки и прочесть показание буссоли (сразу против северного конца магнитной стрелки). Затем показание буссоли прибавить 15-00, следуя такому правилу: к стрелам от рефлектора, т.е. вычесть 15-00 из показаний буссоли, если стрелы антенны находятся слева от рефлектора, если же стрелы антенны находятся справа от рефлектора, т.е. из полученной суммы необходимо вычесть 60-00. Если из показаний буссоли требуется вычесть 15-00, а полученное показание меньше 15-00, то к показанию буссоли необходимо прибавить 60-00.

Примеры:

1. Показание буссоли  $A_{\text{бус}} = 55-40$ ; стрелы антенны находятся слева от рефлектора. Магнитный азимут антенны будет равен:

$$A_{\text{маг}} = A_{\text{бус}} - 15-00 = 55-40 - 15-00 = 40-40.$$

2. Показание буссоли  $A_{\text{бус}} = 55-40$ ; стрелы антенны находятся справа от рефлектора. Магнитный азимут антенны будет равен:

$$A_{\text{маг}} = A_{\text{бус}} + 15-00 = 55-40 + 15-00 = 70-40, \text{ т. е. больше } 60-00.$$

Поэтому:

$$A_{\text{маг}} = (A_{\text{бус}} + 15-00) - 60-00 = 70-40 - 60-00 = 10-40.$$

3. Показание буссоли  $A_{\text{бус}} = 7-50$ ; стрелы антенны находятся слева от рефлектора. Так как  $A_{\text{бус}} = 7-50$ , т. е. меньше 15-00, то магнитный азимут антенны будет равен:

$$A_{\text{маг}} = (A_{\text{бус}} + 60-00) - 15-00 = 67-50 - 15-00 = 52-50.$$

6. Перевести артиллерийские деления магнитного азимута антенны в географические градусы по формуле:

$$A^{\circ}_{\text{маг}} = A_{\text{маг}} \cdot 6.$$

7. Определить магнитное склонение  $\delta^{\circ}$  для данного места (по карте крупного масштаба), вычислить истинный азимут антенны  $A^{\circ}$ :

$$A^{\circ} = A^{\circ}_{\text{маг}} + \delta^{\circ} \text{ — при восточном склонении;}$$

$$A^{\circ} = A^{\circ}_{\text{маг}} - \delta^{\circ} \text{ — при западном склонении.}$$

8. Правой рукой нажать (от себя) ручку УСТАНОВКА АЗИМУТА на пульте управления и, не вращая ее, держать в этом положении. Левой рукой нажать на кнопку с рычажком в центре азимутальной шкалы и при помощи рычажка перевести стрелку в положение, соответствующее вычисленному истинному азимуту ( $A^{\circ}$ ) антенны.

144

После этого прекратить нажатие на ручку УСТАНОВКА АЗИМУТА и кнопку с рычажком, так как антенна считается сориентированной.

Примечание. В запросчиках первых выпусков обратный контроль положения антенны осуществлялся при помощи второй стрелки на пульте управления, которая приводилась во вращение от сельсины обратного контроля. В этом случае после нажатия на ручку УСТАНОВКА АЗИМУТА при помощи рычажка, расположенного в центре азимутальной шкалы, обе стрелки шкалы переводились в положение вычисленного азимута ( $A^{\circ}$ ).

#### Ориентирование запросчика к станции МОСТ-2

Ориентирование запросчика к станции МОСТ-2 несколько отличается от ориентирования антенны (начиная с п. 6), так как азимутальная шкала пульта управления этого запросчика градуирована в артиллерийских делениях. Поэтому после выполнения операции, указанной в п. 5 данного раздела, необходимо проделать следующее:

1. Определить магнитное склонение  $\delta$  в больших артиллерийских делениях по формуле

$$\delta = \frac{\delta^{\circ}}{6},$$

где  $\delta$  — магнитное склонение в градусах, определяемое по карте.

2. Вычислить истинный азимут  $A$  антенны в артиллерийских делениях с учетом магнитного склонения:

$$A = A_{\text{маг}} + \delta \text{ — при восточном склонении,}$$

$$A = A_{\text{маг}} - \delta \text{ — при западном склонении.}$$

3. Азимутальная шкала пульта управления имеет деления, сланимые на 30-00 относительно делений шкалы буссоли, поэтому необходимо сделать следующее преобразование:

— если истинный азимут  $A$  равен величине, лежащей в пределах 0-30 д. у., то скорректированный азимут  $X$  определяется по формуле

$$X = 30 - A;$$

— если истинный азимут  $A$  равен величине, лежащей в пределах 30-60 д. у., то скорректированный азимут  $X$  определяется по формуле

$$X = 90 - A.$$

4. Стрелочный указатель азимута на шкале пульта управления перевести в положение вычисленного азимута методом, указанным в п. 8 раздела 5.

Таким образом, стрелочный указатель азимута пульта управления запросчика будет показывать истинный азимут антенны в артиллерийских делениях, идентичных делениям азимутальной шкалы радиолокационной станции.

10 Зак. 3761с

145

## 6. НАСТРОЙКА ЗАПРОСЧКА ПОСЛЕ РАЗВЕРТЫВАНИЯ

Настройка запросчика после разворачивания предусматривает:

- настройку передатчика на заданную частоту и максимальную мощность;
- настройку приемника на частоту передатчика;
- установление требуемого усиления приемника запросчика и необходимой амплитуды ответных сигналов на индикаторе радиолакационной станции или на собственном индикаторе;
- регулировку чувствительности и точности работы системы дистанционного управления антенной.

Вся настройка запросчика производится при помощи приборов, входящих в комплект аппаратуры запросчика. Для установки органов регулирования, выведенных под шпиль, имеются специальные отверстия, выведенные в переднюю панель передатчика и приемника.

Перед настройкой запросчика необходимо включить и настроить радиолакационную станцию согласно указаниям соответствующего Руководства службы.

После настройки запросчика после разворачивания следующий:

1. Установить ручку регулировки запросчика в исходное положение согласно указаниям раздела 4 гл. VIII.

2. Включить радиолакационную станцию и установить при помощи автотрансформатора (вариака) по вольтметру станции напряжение питания 220 в, поддерживая его постоянным во время всей настройки запросчика.

3. Пользуясь градуировочными таблицами, расположенными на передней панели передатчика и приемника, установить шток ответного коммутатора и органы настройки передатчика и приемника запросчика в положения, соответствующие заданной частоте (тока). Предварительная ориентировочная установка органов настройки в дальнейшем облегчит и ускорит настройку запросчика. Для этого необходимо:

- ручку штока ПРИЕМН. и ПЕРЕД. повернуть до упора влево;
- выдвинуть оба штока из передней панели до упора;
- совместить выравненные на штоках цифры, соответствующие заданной частоте, с краем вырезов для штоков;
- повернуть ручку штоков до упора вправо;
- вставить штоки до упора в переднюю панель.

4. Включить запросчик, установка выключатель питания на пульте управления в положение ВКЛ. При этом должны осветиться индикаторная шкала пульта управления и шкалы настройки приемника и передатчика.

5. Установить в точном соответствии с градуировочной таблицей необходимое деление по шкале волномера. Во время всей последующей настройки ручку волномера не трогать.

6. Из указательного ящика № 12 вынуть сигнал-генератор и включить его на 1-й катушке под напряжение для прогрева (шнур питания сигнала-генератора подсоединить к одной из пар гнезд с гравируемой 110 в и к другой — к распределению).

7. По истечении 3 минут после включения питания запросчика (если станция находилась в условиях пониженной температуры или повышенной влажности, время прогрева запросчика должно быть увеличено до 10—15 минут) перевести переключатель на блоке питания в положение ВЫСОКОЕ, а затем переключатель запроса на пульте управления перевести в положение ЗАПРОС и, вращая по степени ручку МОЩНОСТЬ ПЕРЕДАТЧИКА, установить ее в положение максимальной мощности — 100 %.

Примечание. Запросчик более ранних выпусков переключателя включения анодного напряжения не имеет.

8. Установить режим модуляторной лампы передатчика, для чего, вращая шлицевую ось СМЕЩЕНИЕ, установить ток по прибору, соответствующий 20 делениям (переключатель прибора в положение 1); для запросчика к станции МОСТ-2 по прибору устанавливается ток, соответствующий 160 делениям.

9. Предварительно настроить передатчик на заданную частоту. Для этого необходимо:

- перевести переключатель прибора в положение 3 (ИНДИКАТОР МОЩНОСТИ);

- при помощи потенциометра УСТАНОВКА НУЛЯ установить стрелку прибора на нуль;

- ручкой ЧУВСТВИТ. добиться отклонения стрелки прибора, соответствующего 50—150 делениям;

- вращая ось АНТЕННЫЙ КОНТУР, максимально отклонить стрелку прибора;

- перевести переключатель прибора в положение 2 (ВОЛНОМЕР);

- вращая ось ЧАСТОТА ПЕРЕДАТЧИКА около деления, указанного в таблице, установить максимальное показание прибора; затем, пользуясь ручкой ЧУВСТВИТ., установить показание прибора в пределах 50—150 делений;

- перевести переключатель прибора в положение 3 и, вращая ось АНТЕННЫЙ КОНТУР, снова установить максимальное показание прибора;

- перевести переключатель прибора в положение 2 и, вращая ось ЧАСТОТА ПЕРЕДАТЧИКА, снова настроить передатчик точно на заданную частоту.

10. Настроить приемник на частоту передатчика. Для этого необходимо:

- вращая ось ГЕТ. около положения, указанного в таблице, и регулируя усиление приемника ручкой УСИЛЕНИЕ ПРИЕМНИКА, расположенной на пульте управления, по максимальному сужению затененного сектора индикатора настройки приемника настроить гетеродин приемника на частоту передатчика; при этом лучше всего производить настройку, регулируя усиление приемника так, чтобы ширина затененного сектора индикатора настройки по краю была 2—3 мм; при всей последующей настройке ось ГЕТ. не трогать;
- включить запрос при помощи переключателя, расположенного на пульте управления;

— вращать ручку **ВЫХОД** сигнал-генератора к фиче Ф114, отключая передаваемый антенный фидер;  
— перевести ручку **ПЛАВНАЯ** на сигнал-генераторе в положение 5;

— вращая ручку установки частоты сигнал-генератора около шкалы, соответствующего заданной частоте, по максимальной ширине затемненного сектора индикатора настроить частоту сигнал-генератора на частоту передатчика; при этом так же, как и в дальнейшем, ручкой **УСИЛЕНИЕ ПРИЕМНИКА** необходимо регулировать ширину затемненного сектора индикатора вправо; настройку сигнал-генератора необходимо производить как можно точнее;

— вращая ось 1, 2 и 3 контуров приемника, настроить контуры по индикатору ширины среза на частоту сигнал-генератора (каждый контур можно не настраивать, если по выходу приемника нет сигнала);

— отключить кабель сигнал-генератора от фичи Ф114 и подключить к этой фиче антенну запросчика;

— подключить к фиче **ВЫХОД** сигнал-генератора его антенну; — направить антенну запросчика на кабину радиолокационной станции, вращая на пульте управления ручку **УСТАНОВКА АЗИМУТА**;

— перевести ручку **ПЛАВНАЯ** на сигнал-генераторе в положение 10;

— подстроить частоту сигнал-генератора к частоте передатчика по максимальному сужению затемненного сектора индикатора настройки приемника, как это было указано выше;

— вращая ось 1 контура приемника, добиться более точной его настройки;

— выключить сигнал-генератор (впоследствии удюжить его в указанный ящик).

11. Произвести окончательную настройку передатчика. Для этого необходимо:

— включить запрос;

— вращая ось **ЧАСТОТА ПЕРЕДАТЧИКА**, настроить передатчик на заданную частоту (переключатель прибора в положении 2);

— вращая ось **НАСТРОЙКА АНТЕННЫ**, добиться максимального показания прибора при установке переключателя в положение 3, после чего ось антенного контура застопорить в этом положении;

— перевести переключатель прибора в положение 2 и окончательно, как можно точнее, настроить передатчик на требуемую частоту.

12. Проверить мощность передатчика. Для этого необходимо:

— установить переключатель прибора в положение 3;

— ручкой **ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ** установить показание прибора в пределах 50—150 делений;

— выключить запрос и, вращая ось **УСТАНОВКА НУЛЯ**, установить стрелку прибора на нуль, после чего опять включить запрос;

148

— вращать ручку **ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ** в направлении движения часовой стрелки до минимального показания прибора (стрелка прибора должна находиться вблизи нуля шкалы);

— перевести переключатель прибора в положение 4. Стрелка прибора должна быть справа от красной риски с надписью **МОЩНОСТЬ**.

Если стрелка прибора устанавливается слева от красной риски, значит, в передатчике имеется какая-либо неисправность, которая должна быть устранена;

— после измерения мощности ручку **ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ** необходимо установить в крайнее левое положение, а переключатель прибора — в положение 1.

Переключатель **ИНДИКАТОР МОЩНОСТИ — ВОЛНОМЕР** установить в положение **ВЫКЛ.**

13. Отрегулировать усиление приемника и величину амплитуды ответных сигналов. Для этого необходимо:

— установить минимальное усиление приемников радиолокационной станции и запросчика, при этом шум на экране индикатора радиолокационной станции должен отсутствовать;

— ручкой **УСИЛЕНИЕ ПРИЕМНИКА** на пульте управления установить максимальное усиление приемника запросчика;

— включить запрос; при этом на экране индикатора радиолокационной станции должна появиться лента шумов;

— вращая ось потенциометра **УСТАНОВКА МАКС. УСИЛЕНИЯ**, установить на индикаторе радиолокационной станции ленту шумов шириной 4—8 мм;

— вращая ось потенциометра **ОГРАНИЧ. АМПЛ. ВЫХ.**, установить на экране индикатора радиолокационной станции амплитуду прямого импульса передатчика запросчика 18—20 мм.

14. Отрегулировать чувствительность и точность работы системы дистанционного управления антенной. Для этого необходимо:

— вращая на пульте управления ручку **УСТАНОВКА АЗИМУТА**, убедиться по индикатору обратного контроля в том, что каждый раз в момент начала вращения ручки **АНТЕННА** затемненный сектор расширяется, а в момент установки антенны в направлении требуемого азимута — уменьшается; потенциометром **ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ**, ось движка которого выведена под шлиц на панель пульта управления, установить ширину затемненного сектора при невращающейся антенне 10—15°;

— проверить по индикатору обратного контроля число колебаний, совершенных антенной перед остановкой при подходе к заданному положению; оно должно быть 0—2, но не более трех;

— если точность установки антенны мала или число колебаний больше трех, то отрегулировать систему дистанционного управления антенной при помощи потенциометра R3, расположенного внутри блока фазового детектора; при этом необходимо учесть, что увеличение точности установки антенны вызывает увеличение числа колебаний и, наоборот, уменьшение числа колебаний вызывает уменьшение точности установки антенны.

25X1

149

15. Проверить возможность включения запроса при помощи педальной педали. Для этого необходимо:

— переключатель рода работы на пульте управления установить в положение ПЕДАЛЬ;  
— переключатель запроса на пульте управления установить в положение ЗАПРОС;

— нажать на педаль и убедиться в том, что на пульте управления при этом загорается красная лампочка, стрелка прибора передатчика отклоняется на 20 делений (в запросчике к станции МОСТ-2 — на 160 делений) и на индикаторе радиолокационной станции появляются шумы запросчика;

— установить переключатель рода работы на пульте управления в положение требуемой работы (РУЧН. РАБОТА или ПЕДАЛЬ).

Примечание. При настройке запросчика к станции МОСТ-2 должна наблюдаться устойчивая работа индикатора настройки приемника. Для улучшения работы индикатора в этих условиях необходимо:

— ослабить или усилить влияние излучения антенн станции МОСТ-2 на антенну запросчика, подвара антенны по соответствующим таблицам;

— если имеются антенны волноводов для устранения влияния, то на антенну станции МОСТ-2 в 3-5 раз уменьшить мощность запросчика, выключить выскладывание сигнала радиолокационной станции.

На этом настройка запросчика считается законченной.

#### Перестройка запросчика с одной частоты на другую (после произведенной ранее полной настройки)

В тех случаях, когда по условиям боевой работы (при наличии шума) требуется быстро перестроить запросчик на другую частоту, следует:

1. Выбрать частоту настройки запросчика, отличающуюся от предыдущей не менее чем на 2—4 дггц; при этом частота настройки запросчика не должна выходить за пределы диапазона 10—150 мдгц.

2. Установить все органы настройки на приемнике и передатчике по таблицам радиочастотных таблиц в соответствии с выбранной частотой.

3. Подстроить частоту передатчика (контролируя ее по вольтметру и максимальной отдаче мощности (контролируя отдачу мощности по прибору)).

4. Подстроить гетеродин приемника на частоту передатчика, контролируя настройку по индикатору настройки приемника.

Однако как только по условиям боевой работы представится возможность, необходимо произвести настройку запросчика в соответствии с указаниями, изложенными в разделе 6.

#### Настройка индикатора запросчика

Настройку индикатора запросчика после развешивания или при изменении частоты пачек запросчика производить в такой последовательности:

1. Включить фишку Ф211 на блоке питания индикатора (если она выключена).

2. Включить питание на пульте управления, если перед этим запросчик был выключен.

3. После включения напряжения питания и двух-трехминутного прогрева индикатора установить ручной регулировки яркости необходимую рабочую яркость и сфокусировать линию развертки.

4. Снять крышку, закрывающую доступ к левому ряду потенциометров. Потенциометром СМЕЩЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ (R99 — R100, верхний в левом ряду) установить линию развертки против отметок шкалы.

5. Установить переключатель шкал в положение 100 км и ручкой СМЕЩЕНИЕ X совместить вторую масштабную отметку на развертке с пятой риской шкалы (считая слева).

Левый конец линии развертки в этом случае может несколько не доходить до крайней левой (нулевой) риски. Остальные отметки электрического масштаба должны совпадать с соответствующими рисками шкалы. Конец линии развертки (правый) может выходить за крайнюю правую риску шкалы.

6. Переключатель шкал устанавливать последовательно на все положения и, не трогая ручку СМЕЩЕНИЕ X, убедиться в том, что первая масштабная отметка на электрическом масштабе совпадает с соответствующей риской шкалы (с десятой риской на шкале 25 км и с пятой риской на шкале 250 км); начало развертки в этом случае может не доходить до левой крайней риски шкалы, а конец — выходить за крайнюю правую риску шкалы.

7. Проверить правильность установки задержки развертки на шкалах масштаба 100 + 100 и 100 + 200, установив для этого переключатель шкал в положение 250 км, а переключатель КОРРЕКТИРОВКА ШКАЛЫ — 100 + 200 км — сначала в положение 2, а потом в положение 3. В этих положениях на линии развертки против масштабной отметки 200 и 100 км (соответственно) должен появиться импульс запуска задержанной развертки.

8. Если установка шкал или задержка не соответствует изложенному выше, отрегулировать шкалы индикатора. Регулировать шкалы в следующем порядке:

— снять крышку, закрывающую доступ к потенциометрам, расположенным с правой стороны передней панели, все потенциометры соответствующих шкал (25, 100, 250 и +200 + 100 км) находятся в одном горизонтальном ряду потенциометров;

— переключатель шкал установить в положение, соответствующее регулируемой шкале, потенциометром ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАЗВЕРТКИ (R10, R12, R14 и R16) установить длительность развертки, соответствующую данной шкале. Потенциометром СМЕЩЕНИЕ X и соответствующим потенциометром ряда КОРРЕКТИРОВКА ШКАЛ (R30, R32, R34 и R36) совместить электрические отметки масштаба с соответствующими рисками шкалы;

— при значительной нелинейности шкалы (расстояние между соседними отметками электрического масштаба неодинаковое) потен-

CONFIDENTIAL

25X1

индикаторами СКОРОСТЬ РАЗВЕРТКИ (R20, R22, R24 и R26) и  
КОРРЕКТИРОВКА ШКАЛ (для данной шкалы) установить нуж-  
ную степень линейности шкалы.

— настройку обеих шкал: МАСШТАБ 100 — 200 и МАСШТАБ  
100 — 100 производить потенциометрами одного общего (визуаль-  
ного) для обеих шкал; при настройке переключатель шкал должен  
находиться в одно из положений: МАСШТАБ 100 — 200 или  
МАСШТАБ 100 — 100.

— перед настройкой шкал МАСШТАБ 100 — 200 или МАСШТАБ  
100 — 100 необходимо проверить положение импульса запуска эти  
шкалы: если импульс запуска сместился с 20-й (или 10-й)  
метки шкалы или его совсем не видно на развертке, то по-  
тенциометрами УСТАНОВКА ЗАДЕРЖКИ — 200 (R78) или УСТА-  
НОВКА ЗАДЕРЖКИ — 100 (R100) установить импульс соответ-  
ственно на 20-ю или 10-ю отметку электрического масштаба;

— амплитуду запускающего импульса цепи задержки регулиро-  
вать потенциометром ВЫХОД БЛОКА ЗАДЕРЖКИ (R87 — ниж-  
ний в левой группе потенциометров);

— после проверки задержки шкал МАСШТАБ 100 — 200 и  
МАСШТАБ 100 — 100 переключатель КОРРЕКТИРОВКА ШКА-  
ЛЫ — 200 — 100 поставить в положение I и произвести настройку;

для указания выше для шкал основных масштабов 25, 100, 250 км;  
— проверить качество произведенной регулировки, для чего  
устанавливая последовательно переключатель шкал в положения  
25, 100, 250 МАСШТАБ 100 — 200 и МАСШТАБ 100 — 100, прове-  
рить линейность этих шкал согласно указаниям пп. 6 и 7;

— совместить шкалы, для этого переключатель шкал установить  
в положение основной шкалы 100 км, совместить ручкой СМЕШЕ-  
НИЕ X развертку со шкалой и, устанавливая переключатель шкал  
в положения, соответствующие остальным шкалам, потенциометрами  
ряда УСТ. НАЧАЛА РАЗВЕРТКИ (R30, R32, R34 и R36) данной  
шкалы совместить электрические масштабные отметки с графической  
шкалой.

Если на какой-либо из шкал совмещение не получается, нужно на  
развертке шкалы (100 км) изменить положение потенциометра УСТ.  
НАЧАЛА РАЗВЕРТКИ 100 км (R32), вновь совместить развертку  
со шкалой потенциометром СМЕЩЕНИЕ X и затем повторить опе-  
рацию совмещения шкал. В случае необходимости произвести совме-  
щение шкал еще раз до получения требуемых результатов.

9. Поставить на место крышки, закрывающие доступ к потенцио-  
метрам, спущенные оси движков которых выведены на переднюю  
панель.

10. Перевести переключатель индикатора в положение 3А —  
ПРОСНИК.

Индикатор настроен, можно приступить к работе.

Примечание. При работе запросчика в типичных электрических усло-  
виях, а также при длительной и непрерывной работе для уменьшения паразит-  
ных помех рекомендуется регулировать линейность шкал потенциометрами КОР-  
РЕКТИРОВКА ШКАЛ для совмещения электрического масштаба со шкалой  
графикой.

152

Настройка запросчика, снабженного индикатором, при автоном-  
ной работе производится так же, как и при сопряженной работе с  
радиолокационной станцией, но при этом необходимо учесть сле-  
дующее:

1. Перед началом настройки индикатора установить на передат-  
чике нужную частоту посылок импульсов запроса (50—200 гц), при-  
чем частота запроса должна быть не более 200 гц, так как в против-  
ном случае при установке переключателя шкал в соответствующее  
положение шкалы не совместятся и при работе с индикатором нужно  
будет пользоваться ручкой СМЕЩЕНИЕ X.

2. Нужно помнить, что изменение частоты посылок требует по-  
вторной настройки индикатора, поэтому изменять установку частоты  
посылок на передатчике после настройки индикатора не рекомен-  
дуется.

3. Установка требуемой частоты посылок передатчика при авто-  
номной работе производится при помощи потенциометра ЧАСТОТА  
ПОСЫЛОК по прибору (микроамперметру), установленному на ли-  
цевой панели (при установке переключателя ПЕРЕКЛ. ПРИБОРА  
в положение I). Для этого при помощи потенциометра СМЕЩЕНИЕ  
необходимо предварительно установить стрелку прибора на деление  
160 при максимальной частоте посылок. После этого показания при-  
бора при установке ручки ПЕРЕКЛ. ПРИБОРА в положение I в за-  
висимости от частоты посылок будут следующими:

Частота посылок, гц	50	100	150	200	250	300	350	400
Показания прибора (микроамперметра)	20	40	60	80	100	120	140	160

25X1

Примечание. Данные, приведенные в таблице, соответствуют показа-  
ниям прибора при установке его переключателя в положение I и при таком  
смещении на сетке модуляторной лампы, чтобы при максимальной частоте по-  
сылки отклонение стрелки прибора соответствовало 160 делениям.

Точность установки частоты посылок передатчика по прибору состав-  
ляет  $\pm 10\%$ .

#### 7. ВКЛЮЧЕНИЕ И ПРОВЕРКА РАБОТЫ ЗАПРОСНИКА В УСЛОВИЯХ ЕЖЕДНЕВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Издаваемые ниже включение и проверку работы запросчика про-  
изводить после проведения суточного профилактического осмотра и  
при кратковременных перерывах в боевой работе. Перед включением  
и проверкой работы запросчика выключатели включения питания  
запросчика и включения высокого напряжения должны находиться  
в положении ВЫКЛ., переключатель запроса — в положении  
ВЫКЛЮЧ., ручка регулировки мощности передатчика — в крайнем  
левом положении и переключатель синхронизации — в положении  
СИНХРОНИЗ. Положение остальных органов регулировки перед  
включением и проверкой работы запросчика не изменяется.

153

Включение запросчика производить в следующем порядке:

1. Включить полностью радиолокационную станцию.
2. Включить питание запросчика, установив выключатель на пульте управления в положение ВКЛ. При этом должны осветиться азимутальная шкала, пульты управления и шкалы настройки приемопередатчика. Через 2 минуты после включения питания приемопередатчик на блоке питания установить в положение ВЫСОКОЕ.
3. Через 1 минуту после включения питания запросчика проверить работу СДУ, как указано в п. 3 раздела 4.
4. Переключатель запроса установить в положение ЗАПРОС.
5. Ручку МОЩН. ПЕРЕДАТ. установить в положение 100%, и проверить показание прибора, стрелка которого должна быть на делении 20 (для запросчиков к станциям МОСТ-2 — на делении 160). Если показание прибора не соответствует указанному, то установить его, вращая шлицевую ось потенциометра СМЕЩЕНИЕ.
6. Проверить исправность приемника, как указано в п. 10 раздела 4.
7. Проверить работу ножной педали, как указано в п. 11 раздела 4.
8. Установить переключатель запроса в положение ВЫКЛЮЧ.

Примечание. Переключатель запроса устанавливать в положение ЗАПРОС только при проверке или настройке запросчика, а также при запуске самолета.

#### 8. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗАПРОСЧИКА

Выключение запросчика производить в такой последовательности:

1. Установить антенну запросчика в направлении, удобном для обслуживания.
2. Ручку регулировки мощности МОЩН. ПЕРЕДАТ. установить в крайнее левое положение.
3. Выключить анодное напряжение выключателя на выпрямителе приемопередатчика (в запросчиках более ранних выпусков этот выключатель отсутствует).
4. Выключатель питания запросчика установить в положение ВЫКЛ.

Примечание. Выключить радиолокационную станцию, не выключив предварительно запросчик, запрещается, так как это приводит к резкому увеличению напряжения в сетях запросчика.

#### 9. СВЕРТЫВАНИЕ И ПОДГОТОВКА ЗАПРОСЧИКА К ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Для свертывания запросчика необходимо подготовить требуемое количество (стрелу подъема, полиспаст, тягу стрелы подъема и т. д.), шпалочные ящики и инструмент.

Свертывание запросчика производить в последовательности, указанной ниже, руководствуясь схемой установки антенно-мачтового устройства (рис. 88):

1. Проверить, установлены ли стрелы антенн в направлении, обозначенном на схеме.

2. Снять вместе с кронштейном фазовый детектор (Б-24), отсоединив предварительно кабель питания 14 и закрыв фишку заглушкой.

3. Установить подъемную стрелу на палец в основании мачты.

4. Зацепить подъемную тягу 10 карабином за третье отверстие в конце стрелы, а противоположный конец тяги с серьгой — за крюк полиспаста, соединенный с блоком, от которого выходит свободный конец лаглия.

5. Перецепить верхнюю и нижнюю оттяжки с кола 3 полиспаста на стрелу подъема и отрегулировать их длину зажимами. Для этого необходимо:

— ослабить полностью талреп верхней оттяжки 13, зацепить оттяжку за верхнее отверстие в конце стрелы, а затем отрегулировать длину оттяжки болтовыми зажимами так, чтобы имелось слабое натяжение;

— удерживая стрелу в исходном положении (для опускания мачты), ослабить полностью талреп нижней оттяжки 12, зацепить оттяжку за нижнее отверстие в конце стрелы, а затем отрегулировать ее длину, как указано выше; одновременно вторым крюком зацепить полиспаст за нижнее отверстие кола 3, а затем двумя номерами расчета натянуть лаглия полиспаста и удерживать его в этом состоянии до начала опускания мачты.

6. Опустить мачту. Для этого:

— ослабить натяжение боковых оттяжек;

— ослабить несколько натяжение лаглия полиспаста и при помощи стрелы подъема наклонить мачту так, чтобы она опускалась под собственной тяжестью;

— постепенно отпуская лаглия полиспаста, опустить мачту до упора кронштейна 38 в землю.

При опускании мачты, когда ее кронштейн 38 будет находиться на высоте около 1,5 м, одному номеру расчета освободить кронштейн от верхней полумачты; затем, поддерживая и опуская мачту, установить ее на кронштейн 38.

7. Отсоединить полиспаст от кола 3 и подъемной тяги 10. Снять стрелу с палыца у основания мачты и отсоединить от нее оттяжки 12 и 13 и подъемную тягу 10.

После этого отцепить от мачты все оттяжки.

8. Снять рефлектор с блока привода. Для этого необходимо:

— несколько отвинтить уплотняющую гайку 26 стакана;

— отвинтить стакан 25 и сдвинуть его по кабелю, освободив этим самым высоконапорный разъем 28;

— отсоединить фишку фидера 27;

— ослабить стяжной болт 39 трубы рефлектора и снять рефлектор.

Кабель, идущий от токосъемника, свернуть в бухту и прикрепить к блоку привода.

9. Снять с рефлектора стрелы антенн. Для этого необходимо:

— отвинтить зажимы крепления фидеров антенн к петасевым вибраторам и вынуть концы фидеров;

— ослабить зажимы стрелы на рефлекторе и снять стрелы.

10. Снять фидеры антенн, для этого:  
— снять шпиль 39 крепления фидеров к рефлектору;  
— снять с рефлектора металлическую планку с гребенкой 24.  
Примечание. При снятии фидеров соблюдать осторожность, чтобы не повредить антенну. Снятые фидеры сразу же укладывать на чашу мачты.
11. Отсоединить от блока привода фидеры двух кабелей 14 и 19. Затем отсоединить эти два кабеля и высокочастотный кабель из-под мачты, крепящих кабели к мачте.
12. Снять блок привода. Для этого необходимо:  
— подержав блок привода на весу (поддерживают два человека), отвинтить гайку болта, стягивающего полукольца хомута 37, и разрезать полукольца;  
— отложить блок привода несколько на себя (на 30—50 см), придерживая при этом высокочастотный фидер от повреждения в местах изгиба;  
— отсоединить фишку 35 высокочастотного фидера от высокочастотника 36, отложить блок привода, очистив его от пыли и грязи, в соответствующий укладочный ящик, предварительно закрыв фишку загромождения.
13. Осторожно свернуть фидеры и кабели в бухты и уложить их на свои места. Закрывать заглушками фишку ФП-1 и отверстия высокочастотного фидера.
14. Отсоединить верхнюю полукачку от нижней, вывинтив стопорные болты 33 конусного соединения, и закрепить кронштейн 38 на крышке мачты.
15. Отсоединить нижнюю полукачку от основания, выкрутив невыпадающий гайки 32.
16. Вынуть из земли колья.
17. Все имущество очистить от пыли и грязи (если необходимо, — смыть). Затем разместить и закрепить имущество в соответствии с прилагаемым размещением его для транспортировки.
- После свертывания, размещения и закрепления аппаратуры и имущества запросчика перед транспортировкой необходимо проверить:
- надежность крепления кронштейнов блоков к стенкам кузова и фидеров к кронштейнам;
  - крепление блоков (Б-11, Б-15, Б-22, Б-12 и Б-24) в своих ящиках; если необходимо, закрепить их;
  - застопорены ли шлицевые оси настройки антенного контура и конденсатора перелатчика;
  - крепление имущества запросчика (укладочных ящиков, антенно-мачтового устройства и т. п.) в машинах.
- Во время транспортировки при остановке автомобилей радиолокационных станций проверять надежность крепления аппаратуры и имущества запросчика.

## ГЛАВА IX

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О Боевой РАБОТЕ С ЗАПРОСЧИКОМ.  
ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ И ВЫСОКИХ  
ТЕМПЕРАТУР

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О Боевой РАБОТЕ

Для быстрого опознавания обнаруженного радиолокационной станцией самолета необходимо, чтобы во время работы станции запросчик находился во включенном, подготовленном для послышки запроса состоянии.

Включение запросчика на запрос должно производиться только в тех случаях, когда необходимо опознать обнаруженный самолет. Использование запросчика для решения вспомогательных задач допускается с разрешения старших начальников.

Опознавание самолетов, обнаруженных радиолокационной станцией, с которой запросчик работает, производится, как правило, оператором станции.

Комплекс операций, производимых оператором при опознавании самолета, определяется сложностью воздушной обстановки, т. е. количеством самолетов (своих и противника), одновременно находящихся в воздухе в районе действия станции. Поэтому оператор, чтобы безошибочно опознать самолет, должен быть хорошо натренированным в чтении ответных (кодированных) сигналов и знать их форму изображения на экране индикатора.

Кодированные сигналы состоят из точек и тире. Точка, имеющая длительность 8—12 мсек, изображается на экране индикатора в виде прямоугольного импульса, занимающего участок шкалы индикатора, соответствующий 1,2—1,8 км.

Тире, имеющее длительность 20—30 мсек, изображается на экране индикатора в виде прямоугольного импульса, занимающего участок шкалы индикатора, соответствующий 3—4,5 км.

Для прохождения всей кодовой комбинации (буквы азбуки Морзе) необходимо около 3,2 секунды.

Сигналы «Бедствие» имеют длительность 50—70 мсек; они также изображаются в виде прямоугольных импульсов на экране индикатора, занимающих участок шкалы, соответствующий — 7,5—10,5 км.

25X1

CONFIDENTIAL

Однако форма кодированных сигналов под влиянием отраженных от цели сигналов и шумов приемников запросчика и радиолокационной станции может значительно изменяться. Поэтому для успешного решения боевых задач обучение расчета чтению кода на экране индикаторов станции является обязательным.

В качестве иллюстрации на рис. 91 приведены примерные формы кодированных сигналов, изображаемых на экранах индикаторов радиолокационных станций и собственного индикатора запросчика.

Для опознавания самолета, обнаруженного радиолокационной станцией, оператор должен выполнить следующее:

1. Установить антенну запросчика в направлении обнаруженного самолета, азимут которого определен радиолокационной станцией.

2. Включить запрос (переключателем на пульте управления антенны).

3. Прочитать код не менее двух раз по проходящим кодированным сигналам, «привязанным» к отраженному от опознаваемого самолета сигналу на экране индикатора.

Если прочитанный код соответствует установленному на данное время расписанием, то самолет свой.

Примечание. При чтении кода необходимо помнить, что кодированные сигналы, даваемые ответчиком опознаваемого самолета для экрана данной радиолокационной станции, всегда определенным образом «привязаны» к сигналу, отраженному от этого самолета.

4. После опознавания самолета запрос выключить.

Если в воздухе на разных азимутах находится значительное число самолетов (своих и противника), а также если запросчик по ошибке радиолокационной станции подвергается воздействию помех, то опознавание самолетов затруднено или невозможно. Это затруднение вызывается наличием боковых и заднего лепестков излучения (привязки) антенны запросчика.

Наличие боковых и заднего лепестков может привести к ложному опознаванию, если в зоне их действия длительное время будет находиться свой самолет на дальности, соответствующей дальности самолета противника, обнаруженного радиолокационной станцией.

Для исключения ложного опознавания сигналами, даваемыми ответчиком опознаваемого самолета, были определенным образом (для данной станции) «привязаны» к сигналу, отраженному от этого самолета.

Если «привязка» кодированных сигналов к отраженному сигналу отличается от нормальной для данной станции или прохождения их неуверенное (амплитуда меньше обычной, пропадают отдельные кодированные сигналы и т. п.), то необходимо во время опознавания принять следующие дополнительные меры, чтобы убедиться в отсутствии ложного опознавания.

Вывести усиление приемника запросчика настолько, чтобы амплитуда кодированных сигналов уменьшилась примерно в два раза. Затем, вращая антенну запросчика в пределах 360°, убедиться в том, что для данного отраженного сигнала кодированные сигналы с дру-

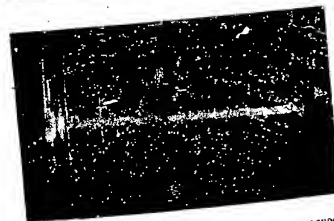
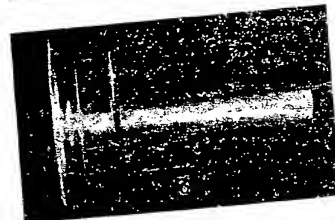
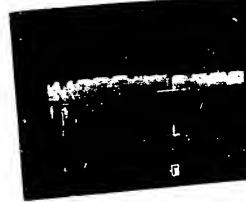
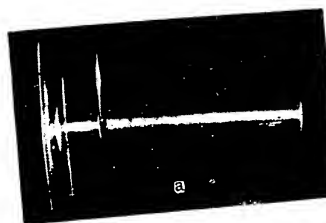
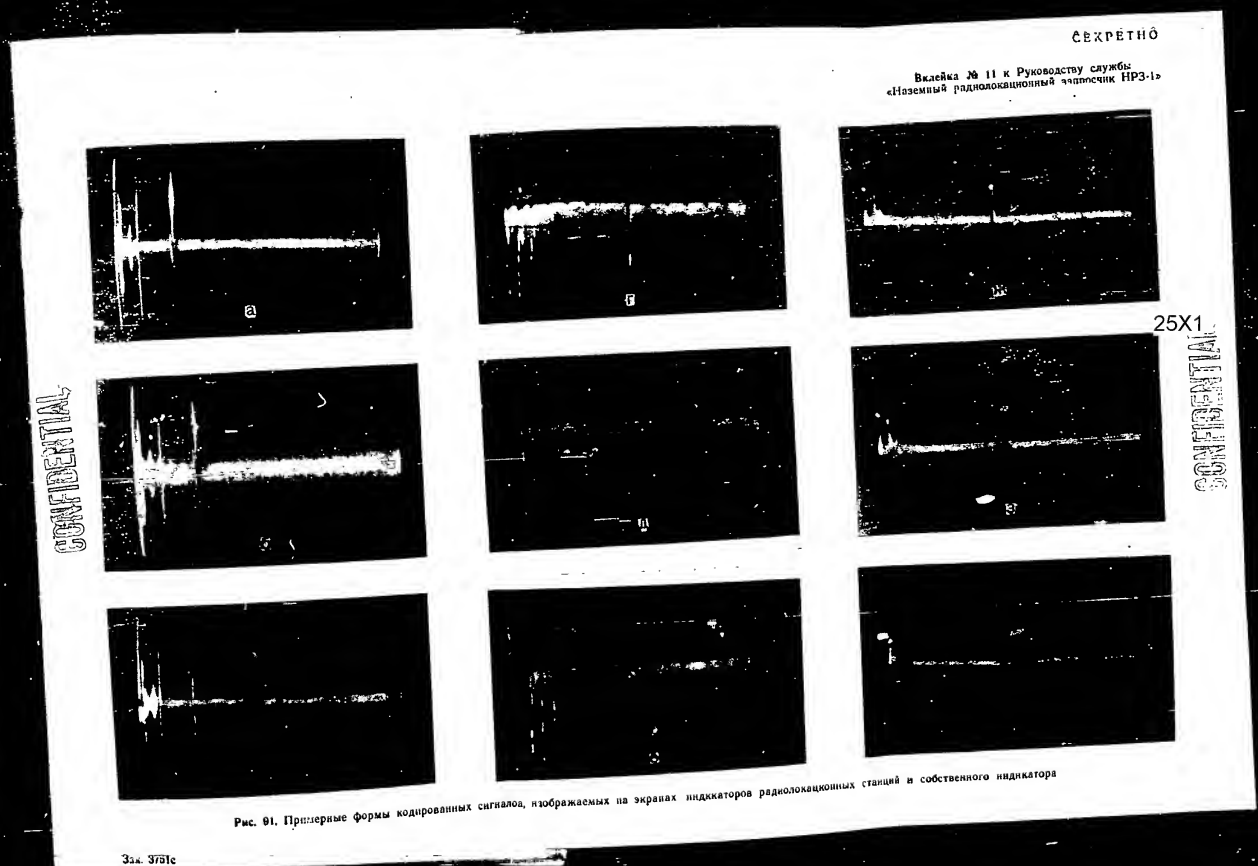


Рис. 91. Примерные формы кодированных сигналов, изображаемых на экранах индикаторов

Зак. 3751с





[illegible]

В случае подействий активных помех проинформировать на чистоте радиостанции (по приемному каналу станции) или на всех следующих способах ослабления помех с целью наблюдения за работой индикатора кодирования сигнала.

Если помеха воздействует по приемному каналу станции, то можно путем усиления усиления приемами станций до тех пор кодирования сигнала от оногомешающего сигнала.

Если помеха воздействует по приемному каналу радиостанции, в положении нулевого УСИЛИТЕЛЯ на пульте управления и наблюдении за работой индикатора радиостанции, следует beobachten за работой индикатора сигнала и таким образом получить возможность наблюдения кодирования сигнала от оногомешающего сигнала.

Аппаратура заправочных расчитана на длительную работу при температуре окружающего воздуха от  $-40$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .  
Одиноко при работе в условиях низких или высоких температур необходимо соблюдать некоторые меры предосторожности.

Если блок античного прибора, находящийся при открытой упаковке, работает при температуре ниже  $-20^{\circ}\text{C}$ , необходимо для применения заложенную смазку чистей (инфростер, осей и подшипников).

При эксплуатации план сгорания стигний при низких температурах особенно осторожно нужно обращаться с маслосборными ваннами и сгораниями поврежденными их при прокладке (размещении).

Перед прокладкой.

Перед прокладкой высококачественные кабели необходимо предельно отогреть в помещении, а затем быстро развернуть.

Неотогретье кабели свертывать в бухты с радиусом изгиба не менее 0,5 м. После того как кабели будут отогреты в помещении, они могут быть свернуты в бухты с радиусом изгиба 15—20 см.

Если аппаратура была внесена в теплое помещение, где должна быть установлена и включена под напряжение, целесообразно оставить ее часа на два в помещении, не вынимая из укладочных ящиков и не открывая их крышек. При резких переменах температуры аппаратура «отпотевает», что при поспешном включении может привести к электрическому пробоев монтажу. Если нет возможности постепенно отогреть аппаратуру и обстановка требует быстрого введения запросчика в работу, необходимо перед включением в блок питания присоединить к блоку питания с высоковольтного кенотрона VU-111-Д (колпачок расположить так, чтобы он не соприкасался с блоком) <sup>1</sup>.

Затем включить запросчик и станцию и прогреть их под током 10—15 минут, после чего выключить запросчик и надеть колпачок на кенотрон.

Во время гололеда и при низкой температуре воздуха после включения запросчика и его прогрева в течение 10—15 минут необходимо проверить трогание с места привода антенны. Для этого, вращая ручку УСТАНОВКА АЗИМУТА на пульте управления, не сильно раз быстро отклонить стрелку азимутального прибора на 20—30° в обоих направлениях от положения покоя. Если антенна с места трогается, то можно дать постоянное отклонение стрелки азимутального прибора с целью отработки антенной заданного азимута.

#### Работа в условиях высоких температур

Во время работы при температуре воздуха, превышающей +40°, необходимо следить за тем, чтобы аппаратура запросчика не перегревалась, для чего:

- поддерживать нормальное напряжение питания;
- не вращать антенну, если в этом нет необходимости;
- во время работы не включать второстепенных потребителей тока (паяльники, вентилятор, переносные лампы и др.) на гнезда 110 в, находящиеся на блоке распределения;
- вентилировать помещение, в котором размещена аппаратура запросчика;
- в перерывах между работой (по возможности) выключать аппаратуру запросчика.

В условиях высоких температур, когда возможны пыльные (песчаные) бураны, надо предохранять аппаратуру запросчика от пыли. Включать запросчик после буранов, предварительно очистив его блоки, узлы и все фишки от пыли и грязи.

<sup>1</sup> В запросчиках выпуска 1952 года высокое напряжение включается выключателем на блоке питания и поэтому колпачок с высоковольтного кенотрона VU-111-Д перед включением запросчика снимать не требуется.

## ГЛАВА X

### УХОД ЗА АППАРАТУРОЙ ЗАПРОСЧИКА И ЕЕ СБЕРЕЖЕНИЕ

#### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Для поддержания запросчика в полной исправности и боевой готовности необходимо регулярно проводить профилактические и другие мероприятия, относящиеся к настройке, регулировке и эксплуатации запросчика.

Профилактические мероприятия заключаются в систематической проверке технического состояния аппаратуры запросчика и в устранении обнаруженных неисправностей.

При замене деталей блоков руководствоваться спецификацией, не допуская временных или не соответствующих требованиям ремонта соединений в электрических цепях блоков.

Все неисправности, обнаруженные при проведении профилактических мероприятий, немедленно устранять.

После проведения профилактических мероприятий включить запросчик и проверить работу блоков под током.

В случае ненормальной работы запросчика найти причину неисправности и устранить ее. Затем произвести настройку запросчика, как указано в разделе 6 гл. VIII.

#### 2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Система профилактических мероприятий разделена на ежедневные (суточные), еженедельные, ежемесячные и сезонные (годовые, полугодовые) периодические осмотры, которые необходимо проводить одновременно с проведением профилактических осмотров радиолокационной станции, с которой работает запросчик.

##### Суточный осмотр

При проведении суточного осмотра необходимо:

1. Проверить надежность зацепления оттяжек за кольца; кроме того, проверить, нет ли ржавчины на карабинах и других элементах мачты. Имеющуюся ржавчину устранить. Места, подвергающиеся ржавлению, смазать солидолом.

CONFIDENTIAL

1. Проверить наличие смазки в подшипниках и в местах соединения деталей. При необходимости долить смазку.

2. Проверить работу реле. При необходимости заменить реле.

3. Проверить работу лампы. При необходимости заменить лампу.

#### Ежемесячный осмотр

1. Проверить наличие смазки в подшипниках и в местах соединения деталей. При необходимости долить смазку.

2. Проверить работу реле. При необходимости заменить реле.

3. Проверить работу лампы. При необходимости заменить лампу.

4. Проверить работу антенно-мачтового устройства. При необходимости проверить работу антенно-мачтового устройства.

5. Проверить работу фазового детектора. При необходимости проверить работу фазового детектора.

6. Проверить работу токосъемника. При необходимости проверить работу токосъемника.

7. Проверить работу герметизации. При необходимости проверить герметизацию.

8. Проверить работу ЗИП. При необходимости проверить работу ЗИП.

9. Проверить работу запорочника. При необходимости проверить работу запорочника.

10. Проверить работу ориентирования антенны. При необходимости проверить ориентирование антенны.

#### Сезонный осмотр

1. Проверить наличие смазки в подшипниках и в местах соединения деталей. При необходимости долить смазку.

2. Проверить работу реле. При необходимости заменить реле.

3. Проверить работу лампы. При необходимости заменить лампу.

4. Проверить работу антенно-мачтового устройства. При необходимости проверить работу антенно-мачтового устройства.

5. Проверить работу фазового детектора. При необходимости проверить работу фазового детектора.

6. Проверить работу токосъемника. При необходимости проверить работу токосъемника.

7. Проверить работу герметизации. При необходимости проверить герметизацию.

8. Проверить работу ЗИП. При необходимости проверить работу ЗИП.

9. Проверить работу запорочника. При необходимости проверить работу запорочника.

10. Проверить работу ориентирования антенны. При необходимости проверить ориентирование антенны.

2. Вынуть приемник, промыть червячные передачи органов на-  
стройкой контуров блока УВЧ авиационным бензином и смазать  
смазкой АФ-70; снять защитное стекло шкал контуров УВЧ, протереть  
фланелью и поставить его на место.

3. Вынуть из общего каркаса блок питания приемопередатчика,  
продуть каркас от пыли и осмотреть губки на контактных колодах;  
губки, которые разошлись и не обеспечивают плотный контакт,  
поджать, окислившиеся губки пошляфовать мелким стеклянным по-  
лотном.

4. Опустить антенно-мачтовое устройство и вскрыть блок антен-  
ного привода, удалить слой старой смазки со всех наружных ще-  
стерен и коренного вала и затем густо смазать их смазкой  
АФ-70; промыть подшипники коренного вала бензином и заложить  
в них смазку; промыть спиртом контактные кольца сельсина и кон-  
такты реле. Осмотреть детали блока и закрыть его крышкой.

5. Разобрать токосъемник и протереть щетки и полистироловые  
шайбы от медноугольной пыли; проверить, нет ли в деталях токо-  
съемника влаги. При обнаружении в токосъемнике влаги протереть  
и высушить его, а затем смазать трущиеся контактные поверхности  
тонким слоем смазки АФ-70.

6. Вскрыть блок фазового детектора и проверить, нет ли на дега-  
лах влаги или следов окисления; если обнаружится плохое качество  
герметизации, заменить резиновые прокладки.

7. Проверить наличие (комплектность) и исправность ЗИП.

8. Установить на свои места и закрепить все блоки.

9. Поднять антенно-мачтовое устройство с соблюдением всех  
правил предосторожности.

10. Проверить ориентирование антенны запорочника согласно раз-  
делу 5 гл. VIII.

После проведения месячного осмотра включить, а затем на-  
строить запорочник в соответствии с указанными разделами 4 и 6  
гл. VIII.

Выкачение запорочника производить в последовательности, ука-  
занной в разделе 8, гл. VIII.

#### Сезонный осмотр

Сезонный осмотр включает в себя все элементы ежегодного  
осмотра. Кроме того, при сезонном осмотре необходимо:

1. Вскрыть блок антенного привода и открыть крышку релук-  
тора, крепящуюся шестью винтами; удалить старую смазку и заме-  
нить ее новой смазкой АФ-70 (независимо от времени года). За-  
крыть блок привода.

2. Смазать соприкасающиеся все места сочленений в антенне, как то:  
соединение стрел с рефлектором, трубы рефлектора с трубой блока  
привода антенны, резьбу стакана сверху трубы рефлектора; места  
соединения фидеров с петлевыми вибраторами зачистить от окисле-  
ния и хорошо поджать.

3. Вынуть из кожуха блок распределения, произвести внешний осмотр и одновременно очистить от пыли все детали. Установить блок на свое место.

После проведения сезонного осмотра включить, а затем настроить запросчик в соответствии с указаниями разделов 4 и 6 гл. VIII.

Выключение запросчика производить в последовательности, указанной в разделе 8 гл. VIII.

### 3. УКАЗАНИЯ ПО СМАЗКЕ

Ниже приведен перечень мест смазки с указанием сорта смазки и сроков ее замены.

В запросчике для всех смазываемых мест применяется одна морозостойкая авиационная смазка АФ-70.

Перед нанесением смазки у механизмов, перечисленных в пп. 2, 4, 5, 6, 7, 10, 11 и 14 перечня, необходимо старую смазку снять ветошью, смоченной в бензине, а затем нанести новую (свежую) смазку.

Перечень мест смазки с указанием сорта смазки и сроков ее замены

№ п/п	Наименование смазываемой детали	Сорт смазки	Срок замены смазки
1	Подшипники электродвигателя М-1 (или М-2 в запросчике к МРСН-2)	Морозостойкая авиационная смазка АФ-70	Во время планового осмотра
2	Релектор в блоке привода антенны	То же	
3	Шестерня редуктора в блоке с редукторной коробкой	-	Перед нанесением смазки
4	Контршпильки в блоке с редукторной коробкой	-	2, 3, 4, 5, 6
5	Контршпильки в блоке с редукторной коробкой	-	2, 3, 4, 5, 6
6	Подшипники вращающегося вала (редукторной коробки в запросчике)	-	2, 3, 4, 5, 6
7	Подшипники вращающегося вала (редукторной коробки в запросчике)	-	2, 3, 4, 5, 6
8	Подшипники вращающегося вала (редукторной коробки в запросчике)	-	2, 3, 4, 5, 6
9	Подшипники вращающегося вала (редукторной коробки в запросчике)	-	2, 3, 4, 5, 6
10	Подшипники вращающегося вала (редукторной коробки в запросчике)	-	2, 3, 4, 5, 6
11	Подшипники вращающегося вала (редукторной коробки в запросчике)	-	2, 3, 4, 5, 6
12	Подшипники вращающегося вала (редукторной коробки в запросчике)	-	2, 3, 4, 5, 6
13	Подшипники вращающегося вала (редукторной коробки в запросчике)	-	2, 3, 4, 5, 6
14	Подшипники вращающегося вала (редукторной коробки в запросчике)	-	2, 3, 4, 5, 6
15	Подшипники вращающегося вала (редукторной коробки в запросчике)	-	2, 3, 4, 5, 6

№ п/п	Наименование смазываемой детали	Сорт смазки	Срок замены смазки
10	Ходовые винты блока УВЧ в приемнике	Морозостойкая авиационная смазка АФ-70	Каждый раз во время сезонного осмотра
11	Червяк и червячная шестерня настройки анодного контура в передатчике	То же	
12	Подшипники штоков для крепления блоков к корпусу приемника	-	Перед нанесением новой смазки старую снять ветошью
13	Подшипники оси волномера передатчика	-	Во время ежедневного осмотра
14	Шестерни в пульте управления	-	
15	Контактные трущиеся поверхности токосъемника	-	

### 4. УКАЗАНИЯ ПО ЗАМЕНЕ БЛОКОВ, ЛАМП И ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Блоки, лампы или другие детали заменять только при выключенном напряжении питания.

Параметры заменяемых деталей (предохранителей, конденсаторов, сопротивлений, ламп и др.) должны соответствовать параметрам, приведенным в спецификации.

При замене блоков, ламп или других деталей необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить не только соседние детали, но и заменяемые.

#### Замена блоков

Замена пульта управления (Б-12) и блока распределения (Б-14). Для замены блока Б-12 или Б-14 необходимо отсоединить кабели межблочных соединений, отвинтив болты, крепящие эти блоки к кронштейнам, снять блоки, заменить их другими, закрепить блоки болтами и подсоединить кабели.

Замена приемника (Б-15) и передатчика (Б-11). Для замены приемника (передатчика) необходимо отсоединить кабели межблочных соединений, отвинтив четыре невыпадающих винта, расположенных по углам лицевой панели приемника (передатчика), вынуть ключ для штока, установленный на лицевой панели блока питания (Б-22), и при помощи его вывинтить шток, крепящий приемник (передатчик) к каркасу. Затем вытаскивать за ручки приемник (передатчик) из каркаса и заменить блок. Установку нового блока производить в обратном порядке.

Замена блока питания (Б-22) производится так же, как замена приемника и передатчика.

25X1

CONFIDENTIAL

Замена каркаса приемопередатчика. Для замены каркаса необходимо вынуть блоки Б-15, Б-11 и Б-22, отвинтив болты, крепящие каркас к кронштейну, снять каркас и установить новый, повторив операции в обратной последовательности. Для замены

блока необходимо снять кабель с фишки Ф-241, отвинтив винты, крепящие блок к кронштейну, снять блок и установить новый, повторив операции в обратной последовательности.

Замена блока привода антенны. Для замены блока необходимо опустить мачту антенны, снять кабели с фишек Ф-131 и Ф-132 и, отвинтив фишку Ф-135 на токоотъемнике, разъединить фидерную систему антенны в верхней части трубы рефлектора и снять антенну; ослабить стягивающий болт на хомуте, зажимающем блок привода антенны, разнять хомут, снять блок и закрепить его новым, повторив операции в обратной последовательности.

#### Замена ламп

Замена лампы 6Ж3П (6АЖ3) в приемнике. Для замены лампы необходимо:

- вынуть приемник;
- снять с блока УВЧ специальный ключ и отвинтить из металлического экрана лампы;
- снять экран лампы вместе с пружиной;
- вынуть старую лампу и установить новую в обратном порядке.

Замена лампы 6Е5С (6Е5) в приемнике. Для замены лампы необходимо:

- вынуть приемник;
- ослабить две фасонные гайки крепления панели лампы 6Е5С;
- снять ламповую панель в сборе вместе с хомутком;
- вынуть из панели старую лампу и установить новую в обратном порядке.

Замена лампы КФН-2Д в модуляторе передатчика. Для замены лампы необходимо:

- вынуть передатчик из общего кожуха приемопередатчика;
- отвинтить две фасонные гайки с крепления лампы;
- снять контактную колодку с выводов лампы;
- снять пружины и шайбы с металлических стоек;
- снять сетчатое кольцо;
- вынуть из панели старую лампу и установить новую в обратном порядке.

Замена генераторной лампы ГН-3 (ГН-3 100) в передатчике. Для замены лампы необходимо:

- снять передатчик из кожуха приемопередатчика;
- снять крышку генераторного отсека с вентиляционными отверстиями;
- снять патрон с ламповой лампой;
- вынуть старую лампу и установить новую в обратном порядке.

253

Замена диода 4Д5С (Д-1-Д) в волномере передатчика. Для замены диода необходимо:

- отвинтить два фасонных болта на кожухе волномера (Л16) и снять крышку;
- ослабить фасонную гайку сбоку кожуха волномера;
- снять колпачок с диода;
- приподнять крепежное кольцо вместе со скользящей планкой;
- вынуть старый диод и установить новый в обратном порядке.

#### Замена предохранителей

Все предохранители расположены на панели блока распределения. Категорически запрещается ставить предохранитель на ток, больший, чем это указано на шильдике предохранителя.

Для смены предохранителя необходимо отвинтить его пробку (на панели распределения) и из пробки вынуть неисправный предохранитель, заменив его новым.

#### Замена щеток в электродвигателе М-1

Для замены щеток в электродвигателе М-1 необходимо:

- опустить антенно-мачтовое устройство;
- отвинтить гайки, крепящие крышку блока антенного привода, и снять крышку;
- отвинтить два пластмассовых колпачка щеткодержателей на электродвигателе;
- вынуть щетки;
- промыть коллектор спиртом или авиационным бензином;
- поставить новые щетки;
- завинтить колпачки щеткодержателей;
- закрепить крышку;
- поднять антенно-мачтовое устройство.

#### 5. УКАЗАНИЯ ПО КОНСЕРВАЦИИ ЗАПРОСКИ

Для предохранения деталей от коррозии при длительном хранении на складе или при транспортировке аппаратура запроски должна быть подвергнута консервации в соответствии с указаниями, изложенными ниже.

Для проведения консервации запроски требуется следующее:

Банки стальные . . . . .	2 шт. (на 0,1 и 0,2 кг)
Банки с пробками . . . . .	2 шт. (для бензина)
Вазелин технический УН ГОСТ 782-47	380 "
Бензин Б-70 ГОСТ 1012-46	550 "
Нитки № 60 белое № 00 ОСТ/НКЛП	50 "
8020/83 . . . . .	30 "
Пергамент растительный ГОСТ 131	
Бумага масляно-пропиточная ГОСТ	
3441-45 . . . . .	150 "

25X1

167

Смазки АФ-70 ГОСТ 2967-45	380 г
Шпатель универсальный 10 ГОСТ 8703/1354	20 "
Бумага кабельная ГОСТ 645-41	450 "
Лента ОСТ 30288-40	0,1 м
Лента киперная шириной 20 мм	15 м
Целлулоидный лак	20 г

После настройки и проверки аппаратуры запросчика приступают к ее консервации. Консервация подлежат все наружные металлические детали, не имеющие и имеющие гальваническую отделку (никелированные, цинкованные, оксидированные).

Перед консервацией детали, кроме покрытых лаком 1154, тщательно протереть хлопчатобумажной тканью, смоченной в бензине, а затем покрыть тонким, ровным слоем технического вазелина. Токопроводящие детали вазелином не смазывать, а обернуть пергаментной бумагой и перевязать нитками № 00. В узлах с повышенным трением заменить смазку АФ-70. Хромированные ручки, скобы и штоки блоков покрыть ровным, тонким слоем технического вазелина и обернуть масляно-пропиточной бумагой и киперной лентой, а затем перевязать нитками № 00. Контактные губки и ножки переключателей и контактные губки планок протереть бензином.

#### Консервация деталей отдельных блоков

**Приемопередатчик (Б-10).** Втулки для штоков покрыть тонким слоем технического вазелина. Контактные губки протереть бензином Б-70.

**Передающий (Б-11).** Упоры, облицовочные винты, втулки, фасонные винты, торец планки и резьбу штока покрыть техническим вазелином. Одногнездные фишки обернуть пергаментной бумагой и перевязать нитками № 00. Резьбу фасонных винтов смазать смазкой АФ-70. Ножки протереть бензином Б-70. Торцы штифтов покрыть бесцветным целлулоидным лаком.

**Пульт управления (Б-12).** Облицовочные винты и ручки переключателей покрыть техническим вазелином.

**Привод антенны (Б-13).** Перед закрытием блока покрыть тонким слоем растительной смазки АФ-70 двойную шестерню, шестерню электродвигателя, червячное колесо и шестерню редуктора. Корпус редуктора заполнить смазкой АФ-70 до средней части червяка. Все оцинкованные детали с внутренней и наружной стороны смазать тонким, ровным слоем технического вазелина. Трубу сигнального корпуса блока Б-13 после нанесения смазки АФ-70 обернуть масляно-пропиточной бумагой и перевязать шпагатом.

**Блок распределения (Б-14).** Облицовочные винты покрыть тонким слоем технического вазелина.

**Приемник (Б-15) и индикатор (Б-16).** Упоры, облицовочные и фасонные винты, втулки, торец и планку штока покрыть тонким слоем технического вазелина. Одногнездные фишки обернуть пергаментной бумагой. Резьбу штока и фасонных винтов покрыть смазкой АФ-70. Ножки протереть бензином Б-70.

168

**Блоки питания (Б-21 и Б-22).** Облицовочные и фасонные винты, торец и планку штока покрыть техническим вазелином. Резьбу штока и фасонных винтов покрыть смазкой АФ-70. Ножки протереть бензином Б-70.

**Усилитель высокой частоты (Б-26).** Шестерни и винт смазать тонким слоем смазки АФ-70.

**Сигнальный генератор (Б-27).** Облицовочные винты покрыть техническим вазелином. Одногнездную фишку и ручку переключателя обернуть пергаментной бумагой и перевязать нитками № 00.

**Мачта.** Внутреннюю часть конусной выточки полуколец, накопечник верхней полумачты и неокрашенные части нижней полумачты смазать смазкой АФ-70. Штоки и шпильки верхней полумачты, кольцо с цепочкой и ось основания мачты покрыть ровным слоем технического вазелина. Штоки и накопечник верхней полумачты обернуть масляно-пропиточной бумагой и перевязать шпагатом.

**Фидеры и кабели.** Фишки кабелей и фидеров обернуть пергаментной бумагой и перевязать нитками.

**Оттяжки.** Талрепы, крюки и трос оттяжек покрыть тонким, ровным слоем технического вазелина. Трос, свернутый в бухты, обернуть масляно-пропиточной бумагой и перевязать шпагатом.

**Установку блоков в ящики, укладку кабелей, фидеров, оттяжек и ЗИП по ячейкам ящиков производить согласно укладочной ведомости. Детали из стекла (радиолампы) должны быть завернуты в оберточную бумагу. Все металлические детали ЗИП (отвертки, ключи) смазать тонким, ровным слоем технического вазелина и завернуть в масляно-пропиточную бумагу.**

#### Расконсервация

Вскрыть ящики, вынуть из ячеек ящиков блоки, фидеры, кабели и оттяжки. Стереть с винтов, втулок, штоков технический вазелин, с одногнездных фишек снять бумагу. Заменить смазку сочленяемых концов мачты.

#### 6. УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Основным документом, отражающим техническое состояние запросчика за все время его эксплуатации и хранения, является формуляр, хранящийся при запросчике.

Результаты профилактических осмотров с указанием результатов замеров основных (установочных) данных запросчика заносятся в технический журнал радиолокационной станции, сопряженной с запросчиком.

Учет работы запросчика, учет неисправностей и расхода ЗИП и электровакуумных изделий ведется в соответствующих журналах станции.

Правильное, своевременное и систематическое ведение технической документации является прямой обязанностью расчетов радиолокационных станций.

169

CONFIDENTIAL

## ГЛАВА XI ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Для успешного отыскания неисправностей необходимо хорошо изучить материальную часть запросчика, ясно представлять себе работу отдельных блоков и их взаимодействие, а также уметь быстро разбираться в схемах блоков и межблочных соединений.

При возникновении неисправности в запросчике необходимо вначале отыскать место возникновения этой неисправности, а затем устранить ее. Характерные неисправности в отдельных блоках и способы их устранения приведены ниже в отдельной таблице.

Отыскание неисправности необходимо производить следующими методами:

1. Проверить целостность всех предохранителей в блоке распределения. Сгоревший предохранитель позволяет сразу же установить неисправный блок.

2. Если предохранители целы, — неисправный блок отыскивать другими путями. При наличии другого комплекта аппаратуры или запасных блоков неисправный блок можно найти путем замены блока заведомо исправным. Если запасных блоков при запросчике нет, неисправный блок следует искать путем оценки общего характера работы запросчика. Так, например, отсутствие шумов на экране индикатора указывает в первую очередь на неисправность приемника.

3. Мегомметром или омметром проверить исправность всех межблочных кабелей, замыкнув накоротко одноименные контакты противоположных фишек; при отыскании неисправностей можно пользоваться схемой межблочных соединений.

4. После того как неисправный блок определен, нужно отыскать в нем неисправную деталь. В большинстве случаев неисправными бывают лампы. Поэтому, если в блоке имеются электронные лампы, нужно вначале попробовать заменить их новыми.

5. Если при электрической проверке цепей неисправного блока, осуществляемой в соответствии с инструкцией, не удается обнаружить неисправности, нужно проверить напряжение на контрольных гнездах (см. раздел 2 приложения 3 «Таблица величин напряжений на контрольных гнездах передатчика, приемника и индикатора»), на

171

электродах ламп и в отдельных точках схемы и сверить с напряжениями, указанными в соответствующих контрольных картах, приведенных в приложениях 3 и 2. Если величина напряжения какой-либо цепи превышает допустимые пределы, нужно найти неисправную деталь в этой цепи и заменить ее.

Для отыскания неисправной детали следует измерить сопротивления в соответствующих точках схемы, руководствуясь картами сопротивлений, приведенными в приложениях 3 и 2.

При отыскании неисправности или проверке приемника, передатчика или блока питания нужно пользоваться специально прилагаемыми для этой цели ремонтными кабелями.

6. После нахождения неисправной детали и ее замены проверить режим исправленной цепи и, если напряжения не расходятся с контрольной картой, блок можно эксплуатировать.

2 ТАБЛИЦА ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ЗАПРОСЧИКА И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ ИХ

№ п/п	Характер неисправности	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
<b>Передатчик</b>			
1	При включенном запросе стрелка прибора отклоняется за пределы шкалы (переключатель прибора в положении I)	а) Нет контакта в колодке питания передатчика или произошло обрыв в цепи — 400 в. б) Вышел из строя конденсатор Л222 (2П2С) в блоке питания приемопередатчика. Неисправна лампа КФИ 2Д.	а) Вынуть передатчик. Проверить вольтметром постоянного тока напряжение на гребке колодки питания — 400 в. При отсутствии напряжения найти и устранить неисправность. б) Сменить неисправную лампу.
2	При включении запросчика не горят лампочки освещения шкалы	а) Сгорели предохранители в цепи блока питания приемопередатчика. б) Нет контакта в фишке Ф221 или Ф143. в) Сгорели лампочки освещения шкалы. г) Не поступает напряжение с синхронизации от радиолокационной станции.	а) Проверить предохранители ПРИЕМОПЕРЕД. в СЕТЬ на блоке распределения. Заменить сгоревший предохранитель. б) Вынуть фишку, зачистить контакты и плотно вставить фишку на свои места. в) Заменить сгоревшие лампочки. г) Проверить наличие импульсов синхронизации на гнезде К111.
3	При включенном запросе и при установившемся напряжении 100% в режиме		

25X1

171

CONFIDENTIAL



№ п/п	Характер неисправности	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
3	Высший синхронизации нет показаний прибора (переключатель в положении 1) или они ниже нормальных (не устанавливается требуемое значение тока модулятора)	б) Не подается напряжение на зажигающую сетку лампы Л114. в) Не подается напряжение -2000 в. г) Нет контакта в фишке Ф115. д) Неисправна лампа блоннинг-генератора БГ6С (Л113). е) Неисправна лампа излучающего повторителя Л112. ж) Неисправна модуляторная лампа КФН-2Д (Л114). з) Отсутствует контакт в фидерном устройстве.	б) Проверить, есть ли напряжение на гнезде 4 фишки Ф113 и на гнезде К115; если напряжения нет, найти неисправность и устранить ее. в) Проверить напряжение на диодной лампе Л114; если напряжение отсутствует, найти неисправность и устранить. г) Улучшить контакт в фишке Ф115. д) Сменить лампу Л113. е) Сменить лампу Л112. ж) Сменить лампу Л114.
4	При настройке запросчика на частоту наблюдаются резкие отклонения стрелки прибора при установке переключателя прибора в положение 2 и 3	а) Отсутствует контакт в фидерном устройстве. б) Неправильно настроен 1-й контур приемника. в) Пробиты конденсаторы С1, С2 или С3 в приемнике. г) Неисправна лампа ГЖЗП (Л115). д) Неисправны лампы ГИ-3 (Л191 и Л192). е) См. все подпункты неисправности 3.	а) Отключить фишку Ф114 и проверить, нет ли короткого замыкания между центральной жилой и экраном фидера. При отсутствии замыкания поочередно проверить контакты в зажимах фидерного устройства (в 30-метровом фидере, токосъемнике, кабеле токосъемника и кабеле питания антенны). б) Настроить 1-й контур по градуировочной таблице. в) Проверить конденсаторы метометром и неисправные заменить. г) Сменить лампу Л115. д) Сменить неисправные лампы. е) См. все подпункты неисправности 3.
5	При включенном запросе нет показаний прибора при установке переключателя прибора в положение 2 и 3	а) Неисправна лампа ГЖЗП (Л115). б) Неисправны лампы ГИ-3 (Л191 и Л192). в) См. все подпункты неисправности 3.	а) Сменить лампу Л115. б) Сменить неисправные лампы. в) См. все подпункты неисправности 3.
6	При включенном запросе нет показаний прибора (переключатель в положении 2)	Неисправен диод 4Д5С (Л116)	Сменить диод Л116

№ п/п	Характер неисправности	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
7	Нет показаний прибора, когда его переключатель находится в положении 3	а) Неисправен диод 4Д5С (Л117). б) Нет контакта в фишках Ф171, Ф173 или произошел обрыв в антенном фидере. в) Короткое замыкание в фишке Ф114	а) Сменить диод Л117. б) Проверить омметром участок антенного фидера Ф171-Ф173. Найти неисправность и устранить. в) Проверить омметром, нет ли короткого замыкания между центральной жилой и экраном кабеля в фишке Ф114. Обнаруженное замыкание устранить.
Приемник			
8	При включении питания на запросчик не загораются лампочки освещения шкала, экран оптического индикатора настройки не светится	а) Сорел предохранитель приемопередатчика в блоке распределения. б) На приемнике не подается напряжение 6,3 в.	а) Заменить предохранитель. б) Проверить цепь напряжения 6,3 в и устранить неисправность.
9	Не горят лампочки освещения шкала. Экран оптического индикатора настройки не светится	Перегорели лампочки освещения шкала	Заменить лампочки освещения шкала.
10	Не светится экран оптического индикатора настройки, лампочки освещения шкала горят	а) На приемник не подается напряжение +400 в. б) Отсутствует контакт в клемме А1 колодки 2 приемника, произошел обрыв цепи сопротивления R63 на панели лампы Л151. в) Неисправна лампа Л151.	а) Проверить контакт в ножovém разьеме испи +400 в. б) Проверить цепь анода лампы Л151 и устранить неисправность. в) Сменить лампу Л151.
11	Оптический индикатор настройки не реагирует при вращении ручки регулировки усиления приемника (на пульте управления)	Нет контакта в фишках Ф154, Ф145, Ф147, Ф125 или в соответствующих межблочных кабелях	Установить место неисправности при помощи омметра и устранить неисправность.
12	При включении запроса отсутствуют шумы на экране индикатора. Индикатор	а) Переключатель ПЗ на пульте управления установлен в положение ПЕДАЛЬ.	а) Переключатель ПЗ установить в положение РУЧН. РАБОТА.

Характер неисправности	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
гор настройки реагирует на сигнал, подаваемый на приемник	б) Неисправны лампы в усилителе импульсов. в) Неисправность (обрыв) и сопротивление работы лампы усилителем или в выходах конденсаторов и усилителе импульсов.	б) Проверить напряжение на контрольных гнездах, найти неисправную лампу и сменить ее. в) Проверить (сжатым) и сопротивление работы лампы усилителем, руководствуясь картой напряжения; найти и устранить неисправности.
При включении лампы отсутствует сигнал, подаваемый на экран индикатора. Индикатор не реагирует на сигнал, подаваемый на приемник.	г) Отсутствует контакт на клемме ВХОД колодки 3 приемника. а) Неисправны лампы в усилителе промежуточной частоты.	г) Восстановить контакт на клемме ВХОД колодки 3 приемника. а) Проверить напряжение на контрольных гнездах, найти неисправную лампу и сменить ее.
Индикатор настройки не реагирует на сигнал, подаваемый на приемник. Шумы на экране индикатора.	б) Неисправны сопротивления или конденсаторы в схеме усилителя промежуточной частоты. в) Неисправна лампа индикатора, настройки Л151 (6Е3С).	б) Проверить чистоту контактов в сопротивлении на электродах лампы УПЧ, найти и устранить неисправности. в) Проверить напряжение на контрольных гнездах, найти неисправную лампу и сменить ее.
Индикатор настройки не реагирует на сигнал, подаваемый на приемник. Шумы на экране индикатора.	б) Неисправна лампа индикатора, настройки Л151 (6Е3С). в) Неисправна лампа в усилителе высокой частоты. г) Не работает сетевая розетка.	б) Проверить напряжение на контрольных гнездах, найти и устранить неисправности. в) Проверить напряжение на контрольных гнездах, найти и устранить неисправности. г) Проверить напряжение на контрольных гнездах, найти и устранить неисправности.
При настройке лампы не реагирует на сигнал, подаваемый на приемник. Шумы на экране индикатора.	а) На приемнике подается чрезмерно большое напряжение от сетевого генератора. б) Неисправна лампа УВЧ. в) Неисправны (обрыв) сопротивления или конденсаторы в УВЧ.	а) Уменьшить величину напряжения, подаваемого от сетевого генератора. б) Сменить и, при необходимости, перепаять лампу. в) Проверить напряжение на контрольных гнездах, найти и устранить неисправности.
При настройке лампы не реагирует на сигнал, подаваемый на приемник. Шумы на экране индикатора.	а) На приемнике подается чрезмерно большое напряжение от сетевого генератора. б) Неисправна лампа УВЧ. в) Неисправны (обрыв) сопротивления или конденсаторы в УВЧ.	а) Уменьшить величину напряжения, подаваемого от сетевого генератора. б) Сменить и, при необходимости, перепаять лампу. в) Проверить напряжение на контрольных гнездах, найти и устранить неисправности.

Характер неисправности	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
При вращении ручки регулировки ограничения сигнала ка выхода приемника не ограничиваются по амплитуде	а) Неисправна лампа 6Х6С (Л1284). б) Неисправен потенциометр регулировки ограничения. в) Неисправны цепи ограничения.	а) Сменить лампу Л1284. б) Проверить, если нужно, сменить потенциометр регулировки ограничения и устранить неисправность. в) Проверить цепи ограничения и устранить неисправность.
При подключении имитатора к фишке Ф153 нет сигнала ка выхода приемника. Шумы на экране индикатора наблюдаются.	а) Плохой контакт в фишках Ф151 и Ф152. б) Нет импульсов на выходе имитатора.	а) Улучшить контакт в фишках. б) Проверить имитатор и устранить неисправность.
При подключении имитатора к фишке Ф153 нет сигнала ка выхода приемника.	а) Неисправна цепь от фишки Ф153 к катушке лампы Л282 (Л281). б) Не работает один из каскадов усилителя импульсов.	а) Проверить цепи и устранить неисправность. б) Проверить цепи усилителя импульсов и устранить неисправность.
Отсутствует отсчетный импульс на экране индикатора.	а) Нет контакта в высокочастотном тракте фидерной системы. б) Короткое замыкание в токосъемнике вследствие накопления пыли от трения меднографитовых колес.	а) Проверить отдельные элементы фидерной системы, найти неисправность и устранить ее. б) Проверить токосъемник, если обнаружено короткое замыкание, разобрать и прочистить шайбу, в которую вставлен внутренний штырь токосъемника.
Станция включения, но все напряжения на блоках отсутствуют.	а) Сорван предохранитель ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК в блоке распределения и защиты. б) Плохой контакт в фишках Ф221 и Ф143. в) Неисправен кенотрон.	а) Сменить предохранитель. б) Улучшить контакты, потянув вперед фишки Ф221 и Ф143. в) Сменить кенотрон.
Станция включена, но отсутствует одно из выпрямленных напряжений.	а) Плохой контакт между ножками кенотрона и гнездами лампы. б) Плохой контакт между ножками кенотрона и гнездами лампы. в) Отсутствует контакт между ножками кенотрона и гнездами лампы. г) Отключены лампы.	а) Проверить надежность контакта и устранить неисправность. б) Проверить надежность контакта и устранить неисправность. в) Проверить надежность контакта и устранить неисправность. г) Подключить вывод.

CONFIDENTIAL

№ по порядку	Характер неисправности	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
23	Одно из выпрямленных напряжений понижено	Неисправен конденсатор	Сменить конденсатор
24	При включении станции срабатывает предохранитель ПРИЕМОПЕРЕД. в блоке распределения	а) Короткое замыкание в цепях блока питания приемопередатчика. б) Пробой конденсатора фильтра. в) Короткое замыкание в цепях приемника или передатчика. г) Неисправна лампа ППН (КФН-2Д)	а) Осмотреть блок питания приемопередатчика, проверить по отдельным цепям и устранить короткое замыкание. б) Проверить конденсатор и, если нужно, сменить. в) Проверить отключение блока. г) Сменить лампу
Привод антенны, фазовый детектор, пульт управления в блок распределения			
25	При вращении стрелки на пульте управления антенна не вращается. Реле блока фазового детектора работают нормально	а) Перегорел предохранитель электропитания привода антенны. б) Обрыв в цепи питания блока привода антенны	а) Сменить предохранитель. б) Проверить соединительные кабели в состоянии контактов в 12-штырьковых разъемах. Найти неисправность и устранить ее.
26	При вращении ручки АНТЕННА затемнения сектор индикатора настройки не расширяется, хотя стрелка вращается	Не поступает на пульт управления управляющее напряжение с привода антенны.	Проверить контакты фишек Ф12, ФП-1 и Ф13. Заменить лампу 6Х8С
27	После включения омключателя П1 на пульте управления антенна не вращается	Неисправна лампа 6Х8С	Вскрыть фазовый детектор и заменить лампу 6Х8С
28	При отработке азимута наблюдается большое число качаний антенны	Высока чувствительность фазового детектора	Понизить чувствительность фазового детектора, повернув ручку потенциометра ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ против часовой стрелки до получения нужной чувствительности. Число качаний должно быть не более 3

176

№ по порядку	Характер неисправности	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
29	Отработка азимута при управлении с пульта происходит только в одну сторону. При отработке в обратную сторону происходит полная потеря управляемости	Неисправна лампа 6П1С (6П2) одного плеча фазового детектора или одна из половинок лампы 6Н8С	Сменить лампу
30	При вращении антенны затемненный сектор индикатора настройки не расширяется	Обрыв в цепи системы обратного контроля	Проверить кабель
31	Полная потеря управляемости блока привода антенны	а) Неисправна лампа 5Н4С в фазовом детекторе. б) Неисправна лампа 6Н8С в фазовом детекторе	а) Сменить лампу. б) Сменить лампу
32	Большая ошибка отработки азимута, антенна останавливается без качаний	а) Понижена чувствительность фазового детектора. б) Лампа 6Н8С потеряла эмиссию	а) Подрегулировать чувствительность потенциометром R3 в фазовом детекторе. б) Сменить лампу
33	Не светится экран оптического индикатора обрывного контроля на пульте управления	а) Неисправна лампа 6Б5С. б) Не поступает напряжение +400 в	а) Сменить лампу 6Б5С. б) Проверить есть ли напряжение +400 в на ножке 4 фишки Ф124; если напряжение есть, то проверить исправность сопротивлений R9 и R10. Неисправные сопротивления сменить
34	Не работают регулировки записки, осуществляемые с пульта управления	а) Неисправны отдельные переключатели. б) Нет контакта в соответствующих фишках	а) Найти неисправность и устранить ее. б) Восстановить контакты в фишках
35	При включении выключателя в положение ВКЛ, Лампочка освещения шкалы не загорается	Сигнал-генератор а) Перегорел предохранитель ПР1. б) Перегорела лампочка освещения шкалы	а) Заменить предохранитель новым. б) Отвинтить фазовые винты на задней стенке блока сигнал-генератора, отвинтить винты, крепящие переднюю панель, вынуть шпест и сменить лампочку.

12 Звх. 3751с

177

25X1

№	Характер неисправности	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
44	Не работают лампы +200 + 100 в положениях 2 и 3 переключателя КОРРЕКТИРОВКА ШКАЛА	а) Нет контакта в переключателе б) Неисправна лампа Л1610, Л1611 или Л1612	а) Проверить надежность контакта в переключателе шкалы в положениях 4 и 5 на плате 6 и в переключателе КОРРЕКТИРОВКА ШКАЛА в положениях 2 и 3 на плате 1. б) Сменить поочередно лампы Л1610, Л1611 и Л1612 и проверить режим их работы
45	Отметки элентрического масштаба "лагу" по линии развертки: линия развертки нестабильна	Неисправна лампа Л161, Л163 или Л167	Сменить поочередно лампы Л161, Л163 и Л167 и проверить режим их работы
46	При работе с частотой посылки, отличной от 50 гц, наблюдается раздвоенное масштабных отметок	Неисправна лампа Л163	Сменить лампу Л163
47	Станция включена, но все выпрямленные напряжения отсутствуют	а) Сгорел предохранитель в блоке распределения (в цепи блока питания индикатора) б) Плохой контакт в фишках питания со стороны блока питания индикатора или блока распределения	а) Заменить предохранитель. б) Проверить надежность контакта, плотнее вставить фишки
48	Станция включена, но отсутствует одно из выпрямленных напряжений	а) Неисправен кенотрон б) Плохой контакт между ножками кенотрона и гнездами ламповой панели в) Отсутствует контакт в фишках. г) Отключился гибкий вывод с анода кенотрона	а) Заменить кенотрон. б) Проверить и восстановить контакт. в) Проверить надежность контакта, плотно закрепить фишки. г) Подключить вывод
49	Одно из выпрямленных напряжений понижено	Кенотрон вышел из строя	Сменить неисправный кенотрон

№	Характер неисправности	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
44	Не работают лампы +200 + 100 в положениях 2 и 3 переключателя КОРРЕКТИРОВКА ШКАЛА	а) Нет контакта в переключателе шкалы б) Неисправна лампа Л1610, Л1611 или Л1612	а) Проверить надежность контакта в переключателе шкалы в положениях 4 и 5 на плате 6 и в переключателе КОРРЕКТИРОВКА ШКАЛА в положениях 2 и 3 на плате 1. б) Сменить поочередно лампы Л1610, Л1611 и Л1612 и проверить режим их работы
45	Отметки элентрического масштаба "лагу" по линии развертки: линия развертки нестабильна	Неисправна лампа Л161, Л163 или Л167	Сменить поочередно лампы Л161, Л163 и Л167 и проверить режим их работы
46	При работе с частотой посылки, отличной от 50 гц, наблюдается раздвоенное масштабных отметок	Неисправна лампа Л163	Сменить лампу Л163
47	Станция включена, но все выпрямленные напряжения отсутствуют	а) Сгорел предохранитель в блоке распределения (в цепи блока питания индикатора) б) Плохой контакт в фишках питания со стороны блока питания индикатора или блока распределения	а) Заменить предохранитель. б) Проверить надежность контакта, плотнее вставить фишки
48	Станция включена, но отсутствует одно из выпрямленных напряжений	а) Неисправен кенотрон б) Плохой контакт между ножками кенотрона и гнездами ламповой панели в) Отсутствует контакт в фишках. г) Отключился гибкий вывод с анода кенотрона	а) Заменить кенотрон. б) Проверить и восстановить контакт. в) Проверить надежность контакта, плотно закрепить фишки. г) Подключить вывод
49	Одно из выпрямленных напряжений понижено	Кенотрон вышел из строя	Сменить неисправный кенотрон

№ п. п.	Характер неисправности	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
50	При включении станции горит предохранитель в блоке распределения (в цепи питания блока индикатора)	а) Короткое замыкание в цепи блока питания индикатора. б) Пробои конденсатора фильтра. в) Короткое замыкание в цепи индикатора	а) Осмотреть блок питания индикатора, проверить его отдельные цепи и устранить короткое замыкание. б) Проверить конденсаторы и не исправный сменить. в) Проверить цепи индикатора

## ГЛАВА XII ТРЕНИРОВОЧНАЯ АППАРАТУРА — ИМИТАТОР СИГНАЛОВ ОТВЕТЧКА

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Для обучения и тренировки расчетов радиолокационных станций в чтении и расшифровке сигналов опознавания, кодированных по азбуке Морзе, к запросчику может придаваться тренировочная аппаратура — имитатор сигналов (кодов) ответчика.

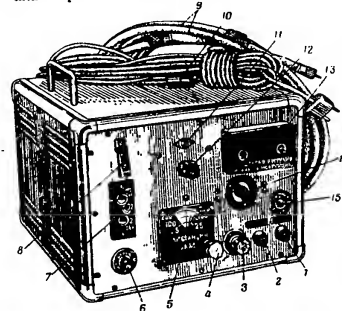
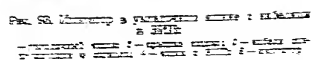


Рис. 92. Общий вид имитатора ответных кодированных сигналов:  
1 — выходы выходных кодированных сигналов; 2 — фильтр СНИЖ. ПОДЧ. СВЧ-СИГНАЛОВ; 3 — ручка АМ/ПД, регулировки амплитуды выходных сигналов; 4 — ручка ДИСТ, регулировки дальности; 5 — шкала дальности; 6 — выключатель питания; 7 — переключатель ВРЕМЯ ПЕРЕДАЧИ КОДА; 8 — переключатель ВЕДЕНИЕ; 9 — выключатель синхронизации и сигналов; 10 — выключатель; 11 — окно для наблюдения за работой кодовой комбинации; 12 — ручка КОД переключением кода; 13 — ручка потенциометров регулировки шкалы; 14 — переключатель масштаба дальности; 15 — выключатель кодированных сигналов

25X1

[illegible][illegible][illegible]

РЗ-1.  
Амплитуда импульса синхронизации 40—400 в.  
Длительность импульса синхронизации 2—8 мксек.  
Частота повторения импульсов синхронизации:  
— для поддиапазона дальности 0—25 н 0—100 км — 50—400 гц;  
— для поддиапазона дальности 0—250 км — 50—200 гц.

№ кода	Буква алфавита	Сигнал азбуки Морзе
1	Ц	Тире—точка—тире—точка
2	Ш	Тире—тире—тире—тире
3	Х	Точка—точка—точка—точка
4	Я	Точка—тире—точка—тире
5	Ч	Тире—тире—тире—точка
		Длинное тире

Время разогрева имитатора 2—3 минуты.  
Имитатор может работать в интервале температур от  $-40^{\circ}$  до  $+50^{\circ}$  и при относительной влажности до 95 %.

Имитатор сигналов преобразует импульсы, вырабатываемые модулятором передатчика запросника, в сигналы, кодированные по азбуке Морзе, и создает задержку сигналов во времени, имитирующую на экране радиолокационной станции координату дальности самолета.

Запуск имитатора производится положительным импульсом синхронизации, поступающим с модулятора запросчика, длительностью 2—8 мксек.

Ограниченный по амплитуде запускающий импульс подается на электроинное реле задержки, которое создает задержку сигнала во

CONFIDENTIAL

времен. соответствующее значение 1-25 мс. 1-25 мс.  
1-25 мс.  
Линейный типичный сигнал: вращающийся диск, передающий код, выходящий из диска, также имеет значение на электронном реле формирования импульсов, которое имеет значение импульсов, соответствующее значению, которое имеет значение.

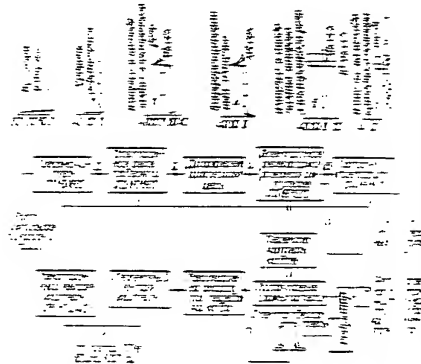


Рис. 4. Принципиальная схема имитатора

Ограничитель сохраняет постоянную амплитуду импульса синхронизации, запускающего электронное реле задержки, и исключает зависимость работы схемы задержки от амплитуды этого импульса.

От делителя напряжения, образованного сопротивлениями R3 и R6, на катод лампы Л1 (типа 6Х6С) подается напряжение +25 в. Обе половин лампы Л1 соединены параллельно.

Анод лампы ограничителя через сопротивление R2 соединен с корпусом и имеет по отношению к катоду потенциал 25 в. При подаче сигнала синхронизации напряжение на аноде лампы Л1 будет расти до тех пор, пока потенциал анода не станет более положительным, чем потенциал катода. С этого момента диоды лампы Л1 становятся токопроводящими и сопротивление их резко падает приблизительно до 200 ом. Последовательно с диодом соединено сопротивление R1 (22 ком), поэтому, несмотря на дальнейший рост напряжения на входе, потенциал анодов лампы 6Х6С не будет увеличиваться с ростом напряжения импульса синхронизации, а останется практически постоянным.

Сигнал «БЕДСТВИЕ» получается при любом положении переключателя КОД включением переключателя БЕДСТВИЕ. Коловая комбинация передается последовательно, каждый цикл передачи отделяется от последующего паузой. Элементы одного цикла тоже разделяются паузами, но более короткими.

При помощи переключателя ВРЕМЯ ПЕРЕДАЧИ КОДА (П2) можно установить время передачи одного цикла равным 2,0, 3,2 или 4,5 секунды.

С электронного реле формирования сигналы попадают на катодный повторитель, который позволяет передать их по длинному кабелю в усилитель импульсов приемника запросчика. Амплитуда выходного сигнала может изменяться от 0 до 25 в.

В имитаторе имеется два выпрямителя: — высоковольтный на лампе Л5 (5Ц4С) — для питания анодных цепей лампы схемы;

— селеновый — для питания электродвигателя, который приводит во вращение редуктор кодирующего устройства.

Оба выпрямителя рассчитаны и сконструированы так, что изменение частоты питающего напряжения от 50 до 800 гц почти не влияет на режим работы имитатора. Напряжение источника питания должно поддерживаться равным 110±5 в.

### 3. РАБОТА ЭЛЕМЕНТОВ ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ ИМИТАТОРА

На полной принципиальной схеме имитатора (рис. 95) изображены: ограничитель на лампе Л1 (типа 6Х6С), электронное реле задержки на лампе Л2 (типа 6Н8С), электронное реле формирования кода на лампе Л3 (типа 6Н8С), катодный повторитель на лампе Л4 (типа 6Н8С) и выпрямитель на лампе Л5 (типа 5Ц4С).

#### Ограничитель

Ограничитель сохраняет постоянную амплитуду импульса синхронизации, запускающего электронное реле задержки, и исключает зависимость работы схемы задержки от амплитуды этого импульса.

От делителя напряжения, образованного сопротивлениями R3 и R6, на катод лампы Л1 (типа 6Х6С) подается напряжение +25 в. Обе половин лампы Л1 соединены параллельно.

Анод лампы ограничителя через сопротивление R2 соединен с корпусом и имеет по отношению к катоду потенциал 25 в.

При подаче сигнала синхронизации напряжение на аноде лампы Л1 будет расти до тех пор, пока потенциал анода не станет более положительным, чем потенциал катода. С этого момента диоды лампы Л1 становятся токопроводящими и сопротивление их резко падает приблизительно до 200 ом. Последовательно с диодом соединено сопротивление R1 (22 ком), поэтому, несмотря на дальнейший рост напряжения на входе, потенциал анодов лампы 6Х6С не будет увеличиваться с ростом напряжения импульса синхронизации, а останется практически постоянным.

CONFIDENTIAL

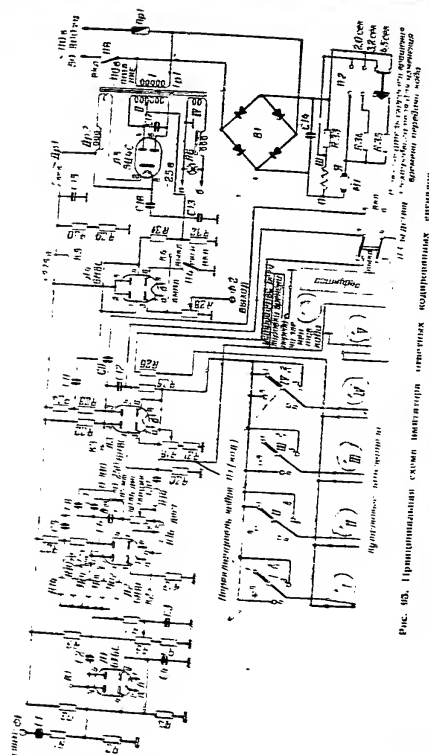


Рис. 10. Принципиальная схема имитатора оптических координатных сигналов

Эффективность ограничения определяется отношением сопротивлений  $R_1$  к  $R$ , равным 200 Ом (внутреннее сопротивление диодов переменному току); чем больше отношение  $\frac{R_1}{R}$ , тем эффективнее будет ограничение.

Конденсатор  $C_1$  является разделительным. Конденсатор  $C_4$  шунтирует катодную цепь диодов от импульсов синхронизации.

Пусковой синхронизирующий импульс, ограниченный по амплитуде, через конденсатор  $C_2$  подается на сетку нормально закрытой лампы электронного реле задержки времени.

#### Электронное реле задержки

Введение задержки в цепь сигнала позволяет имитировать координату дальности. Плавное изменение величины задержки создает на экране радиолокационной станции имитацию движения цели. Величина задержки регулируется тремя ступенями в интервалах, соответствующих дальностям 3—25 км, 5—100 км и 10—250 км, с помощью переключателя и плавно внутри каждого диапазона при помощи потенциометра.

Шкалы потенциометра отградуированы в километрах; заданная дальность считывается непосредственно со шкалы с точностью, зависящей от установленного диапазона дальности. Эта точность составляет:

- на шкале 3—25 км —  $\pm 2$  км;
- на шкале 5—100 км —  $\pm 3$  км;
- на шкале 10—250 км —  $\pm 5$  км.

Каскад задержки собран на двойном триоде 6Н8С (J12). По схеме — это обычный несимметричный мультивибратор с катодной связью. Основным достоинством этой схемы является почти линейная зависимость угла поворота оси потенциометра  $R_{15}$  (сопротивление 80 ком) от времени задержки.

Конструкция потенциометра обеспечивает линейное изменение сопротивления в зависимости от угла поворота оси потенциометра и неизменность сопротивления от времени работы и изменения температуры и времени.

До прихода пускового импульса схема находится в состоянии покоя. Правая половина лампы J12 отперта, так как ее сетка через сопротивление  $R_{15}$  присоединена к катоду и разность потенциалов между сеткой и катодом близка к нулю.

Через лампу проходит большой анодный ток, создающий на общем катодном сопротивлении  $R_{13}$  падение напряжения около 70 в, которое запирает левую половину лампы J11.

Через делитель (сопротивления  $R_5$ ,  $R_6$  и  $R_7$ ) на эту же сетку подается некоторое положительное напряжение. Поворотом оси потенциометра  $R_{15}$  это напряжение подбирается таким, чтобы величина смещения на левой половине лампы J11 составляла около —30 в, что достаточно для надежного запирания лампы типа 6Н8С.

В указанном состоянии схема может оставаться неопределенно долгое время. Это состояние в дальнейшем будем называть устойчивым.



Весь процесс носит двоякообразный характер, в зависимости от  
его исторического состояния совершаемые на нем, на протяжении  
всего исторического процесса.

[illegible][illegible]

Зеркальные спиро-меланге R16 являются при этом и  
самыми регистрирующими другими белая утолщаться по мере про-

[illegible][illegible]

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED  
DATE 01-11-01 BY 60322 UCBAW

2-11-1964

Электронное реле формирования импульсов запускается положительным дифференцирующим импульсом с электронного реле задержки времени и вырабатывает импульсы кода отсчета, длительность которых равна длительности импульсов кода эталона (ЛЗК). Это электронное реле собрано на двойном триоде 6Н8С (ЛЗК) и по схеме принципиально ничем не отличается от электронного реле задержки времени. Длительность импульсов на его выходе определяется постоянной

Длительность импульсов на его выходе определяется постоянной времени цепи связи, образуемой конденсаторами C12 и C9 и сопротивлениями R25 и R26. На выходе (C12, R25) и выходе (C9, R26) получаются

При включении цепи связи (C12, R25) на выходе получаются импульсы длительностью 20—30 мксек, соответствующие тире.

Импульс 8—12 мксек, соответствующий точке, получается при включении цепи связи, состоящей из элементов С12 и R25, R26.

При включении цепи C12, C9 и R25 электронное реле вырабатывает сигналы «Бедствие» длительностью 50—70 мксек.

Переключение сопротивлений и конденсаторов производится коммутирующей системой, о которой будет сказано ниже.

Сопротивления R18 и R21 в катод лампы служат общим сопротивлением связи. В устойчивом состоянии электронного реле напряжение на катоде составляет около 25 в.

Нагрузочным сопротивлением в анодной цепи левой половинки является сопротивление R22.

Выходной импульс положительной полярности снимается с анода второй половины лампы (с потенциометра из сопротивлений R<sub>1</sub> и R<sub>2</sub>) и подается на схему электронного ре...

да второй половины лампы (с потенциометра из схемы R24). Этот потенциометр «развязывает» схему электронного реформирования от влияния последующего каскада.

Кодирующее устройство имитатора воспроизводит пять кодируемых сигналов ответчика, а также позволяет имитировать сигналы «Бедствие», резко отличающиеся от других сигналов по длительности.

Кодирование ведется по азбуке Морзе.

Кодирование ведется по азбуке Морзе.

Кодирующее устройство состоит из следующих основных частей:

— электродвигатели типа ЭП90/10 постоянного тока (М-1);

- электродвигатели типа ЭП190/10 постоянного тока;
- переключателя электродвигателя (П2);

- переключателя электродвигателя (112),
- редуктора для передачи вращения от электродвигателя к м

- переключателя электродвигателя;
- редуктора для передачи вращения от электродвигателя к валу кода;

— редутора для передачи информации к механизму кодирования;  
— запятой кода (П);

- переключателя кодов (П1);
- замыкателей;
- элементов передачи

- переключателя кодов (117);
- кулачковых замыкателей;

- кулачковых замыкателей;
- устройства для регулировки времени передачи элемента.

— устройства для регулировки времени;

— селенового выпрямителя В1 для питания электродвигателя.

— селенового выпрямителя В1 для питания ЭИИТ.

— селенового выпрямителя.

Принцип кодирования можно наглядно увидеть из приводимой ниже таблицы и принципиальной схемы имитатора.

№ п.п.	Буква	1-й элемент	2-й элемент	3-й элемент	4-й элемент	5-й элемент
1	Ц	Тире	Точка	Тире	Точка	Пауза
2	А	Точка	Точка	Точка	Точка	Пауза
3	Ч	Тире	Тире	Тире	Точка	Пауза
4	Д	Длинное тире	Длинное тире	Длинное тире	Длинное тире	Длинное тире

Как видно из таблицы, один цикл кодовой комбинации состоит из четырех импульсов и паузы.

Для создания кодовой комбинации на оси редуктора установлены пять кулачков замыкателей, кулачки которых сдвинуты один относительно другого на 72°.

Таким образом, за один поворот оси редуктора кулачки замыкают последовательно все пять пар контактных пластин, причем замыкание первых четырех пар пластин вызывает на экране гальванометра появление сигналов (тире или точек в зависимости от положения переключателя кодов), а замыкание пятой пары — паузу.

Кроме того, чтобы сигналы кода не сливались между собой, каждый элемент кода отделяется от другого более короткой паузой. Для этой цели служат дополнительная контактная группа и эксцентрик.

Ось, на которую насажен эксцентрик, вращается в пять раз быстрее, чем ось кулачковых замыкателей. Сам эксцентрик устанавливается так, что он замыкает контактные пластины в тот промежуток времени, когда разомкнуты контакты кулачковых замыкателей (когда один кулачок уже разомкнул свою пару пластин, а второй еще не замкнул следующую пару).

При помощи специального регулировочного винта можно регулировать время замыкания эксцентриком контактных пластин, регулируя тем самым время появления импульса на экране гальванометра. В реальных условиях работы с ответчиком это время равно 0,2—0,4 секунды. Регулировочный винт установлен на редукторе; регулировка им производится, как правило, только на заводе-изготовителе.

Весь цикл передачи кодовой комбинации в реальных условиях длится около 3,2 секунды, но так как имитатор является учебным прибором, то при помощи переключателя П2 можно установить время передачи кода, равное 2, 3,2 и 4,5 секунды с точностью — 10%.

Для этой цели в цепь якоря и шунта электродвигателя вводится дополнительный сопротивление (R33, R34 и R35).

Для получения скорости электродвигателя, соответствующей времени передачи кода 2 секунды, в цепь якоря, последовательно с шунтовой обмоткой, включается сопротивление R33, для времени 3,2 секунды — сопротивление R34 и для времени 4,5 секунды — сопротивление R35.

190

Сопротивление R33 замыкается накоротко для получения времени передачи кода 3,2 и 4,5 секунды.

Образование кодовой комбинации рассмотрим применительно к конкретному случаю.

На принципиальной схеме имитатора переключатель БЕДСТВИЕ показан в выключенном состоянии, а переключатель кодов — в положении 1 (это соответствует передаче буквы Ц).

Контакты галетного переключателя П1 соединены с катодом лампы Л3, а роторы галет подключены каждый к соответствующему контакту замыкателей.

Все вторые контакты замыкателей соединены с сопротивлением R26. При замыкании первой пары контактов образуется цепь, связанная с электронным реле формирования, состоящая из конденсатора C12 (470 пФ) и сопротивления R25 (20 ком); длительность импульса на выходе при этом равна около 25 мксек, что соответствует тире.

Вторая пара контактов замыкается не сразу после размыкания первой пары. В тот момент, когда эксцентрик замыкает связанную с ним контактную группу и подключает тем самым сетку левой половины лампы Л3 к корпусу, образуется короткая пауза.

Через 0,6 секунды (при длительности цикла передачи 3,2 секунды) замыкается вторая контактная группа. При этом параллельно сопротивлению R25 подключается сопротивление R26 (10 ком) и на выходе электронного реле получается импульс длительностью около 10 мксек (точка).

При последующем замыкании третьей контактной пары длительность выходного импульса соответствует тире, а при срабатывании четвертой контактной пары — точка.

Эксцентрик вращается в пять раз быстрее, чем кулачки, поэтому 25X1 короткие паузы получаются в промежутках между срабатыванием каждой соседней контактной группы.

Пятая пара контактов при замыкании всегда дает паузу. Для этой цели один контакт, подобно контакту у эксцентрика, подсоединен к сетке левой половины лампы Л3 (через переключатель БЕДСТВИЕ), а второй — к корпусу.

Таким образом, эти контакты при замыкании закорачивают (на корпус) вход электронного реле формирования.

После замыкания пятой группы контактов срабатывает опять первая группа, и весь цикл передачи кода повторяется.

Аналогичным способом образуются и остальные коды.

При включении сигнала «Бедствие» замыкается цепь, подключающая параллельно конденсатору C12 конденсатор C9. Одновременно с этим размыкается цепь, подключающая к сетке правой половины лампы Л3 сопротивление R26, и пятая контактная пара отключается от сетки лампы Л3. Таким образом, если включен сигнал «Бедствие», то при любой установке переключателя КОД образуются импульсы, длительность которых определяется цепью, состоящей из параллельно соединенных конденсаторов C12 и C9 и сопротивления R25.

191

Импульсы эти следуют друг за другом непрерывно, отделяясь один от другого только короткими паузами в моменты замыкания контактов эксцентриком.

Кодированные импульсы подаются на катодный повторитель.

#### Катодный повторитель

В качестве катодного повторителя работает лампа Л4 двойной триод (6Н8С), оба триода которой соединены параллельно.

Кодированные импульсы через конденсатор С11 подаются на сетку лампы Л4. В состоянии «покоя» лампа почти заперта за счет смещения от общего тока, проходящего через сопротивление R32, включенное в минусовую цепь выпрямителя. Для импульсной составляющей нагрузки является сопротивление R28. Выходное сопротивление каскада катодного повторителя мало, поэтому передача импульсов по кабелю, обладающему значительной емкостью (до 1000 пФ), происходит без искажения.

Сопротивление R31 — сопротивление утечки сетки. Каскад катодного повторителя исключает влияние выходной нагрузки на работу цепей имитатора.

С выхода имитатора сигналы по кабелю с фишками ВЫХОД (Ф2) подаются на второй каскад усилителя импульсов приемника запросчика.

#### 4. ПИТАНИЕ ИМИТАТОРА

Имитатор питается от блока распределения Б-14 (подключается к любой паре гнезд, имеющих надпись 110 в).

Через предохранитель Пр1 (на 2 а) и выключатель питания П6 напряжение подается на первичную обмотку трансформатора Тр1 и непосредственно на селеновый выпрямитель В1 типа ВС-45-62, выполненный по мостиковой схеме.

Для исключения влияния изменения частоты питающего напряжения в схему кенотронного выпрямителя включены компенсирующие элементы: конденсатор С17 (10000 пФ) и дроссель накала Др2 и Др3.

Выпрямленное напряжение сглаживается фильтром, состоящим из дросселя Др1 и конденсаторов С16 и С15 (по 6 мкФ).

Сопротивления R29 и R30 создают постоянную нагрузку (около 4 ма) и предотвращают пробой конденсаторов фильтра при включении выпрямителя без нагрузки.

В схеме селенового выпрямителя для компенсации влияния изменения частоты на выходе выпрямителя поставлен конденсатор С14 (0,5 мкФ). Селеновый выпрямитель позволяет получать постоянный ток до 0,6 а при напряжении около 80 в. Нагрузка на выпрямитель, создаваемая электродвигателем, не превышает 0,3 а, что обеспечивает надежную работу выпрямителя.

192

#### 3. РАЗВЕРТЫВАНИЕ И ПОДГОТОВКА ИМИТАТОРА К РАБОТЕ

Для тренировки расчетов радиолокационных станций в чтении кодированных сигналов и в быстром определении дальности имитатор может быть установлен в том же помещении, где расположен запросчик, или на расстоянии от него до 8 м. В то время, когда имитатор для тренировки не используется, он должен храниться в укладочном ящике (рис. 93).

Для подготовки имитатора к работе следует:

1. Вынуть имитатор из укладочного ящика.
2. Снять верхнюю крышку и проверить наличие радиоламп.
3. Проверить состояние коллектора электродвигателя и, если необходимо, прочистить его.
4. Проверить наличие и целостность предохранителя Пр1 (на 2 а); предохранитель расположен на задней стенке имитатора рядом с колодкой включения питания.
5. Проверить положение органов управления и регулировки имитатора, расположенных на его передней панели. Органы управления и регулировки должны находиться в своих исходных положениях, а именно:
  - переключатель 110 в — в положении ВЫКЛ;
  - переключатель скорости вращения электродвигателя П2 (ВРЕМЯ ПЕРЕДАЧИ КОДА) — в среднем положении — 3,2 секунды;
  - потенциометр R28 регулировки амплитуды (АМПЛ.) — выведен до отказа вправо (максимальная амплитуда);
  - переключатель масштаба дальности П5 (ДИСТАНЦИЯ) — в положении 0—25;
  - шкала установок (дальности) — в среднем положении.

Примечание. Потенциометры, шлицы которых закрыты крышкой, не трогать.

6. Подсоединить колодку питания имитатора, находящуюся на его задней стенке (110 в), к одной из двух пар гнезд 110 в, находящихся на блоке распределения.

7. Соединить высокочастотным кабелем фишку СИНХ, расположенную на панели имитатора, с фишкой Ф113, расположенной на панели передатчика запросчика.

8. Соединить высокочастотным кабелем фишку ВЫХОД, расположенную на панели имитатора, с фишкой Ф153, расположенной на приемнике запросчика.

Примечание. Если фишки, имеющиеся на высокочастотных кабелях, не подходят к фишкам запросчика, необходимо использовать переходные фишки, находящиеся в ЗИП имитатора.

В обычном порядке включить запросчик.

Особенности работы имитатора с радиолокационной станцией МОСТ-2

Для работы с радиолокационной станцией МОСТ-2 требуется дополнительная настройка передатчика запросчика и дополнительные переключения на радиолокационной станции.

13 Зав. 3761с

193

Порядок работы с радиолокационной станцией МОСТ-2 следующий:

1. Передатчик станции МОСТ-2 не выключается.
  2. Передатчик запросчика по прилагаемой к нему инструкции устанавливается на автономную работу на частоте 200 гц.
  3. Сигнал синхронизации на индикатор станции подается не с передатчика МОСТ-2, а с передатчика запросчика. С этой целью фишка соединительного кабеля синхронизации от передатчика МОСТ-2 вынимается из гнезда фишки СИНХР. на передней панели индикатора. Затем в это гнездо вставляется фишка СХ-М соединительного кабеля, по которому подаются импульсы синхронизации от запросчика. Другая фишка кабеля вставляется в гнездо Ф112 на передней панели передатчика запросчика.
  4. Включается питание приемника станции МОСТ-2.
  5. Переключателем +400, расположенным на блоке питания ИКО (индикатор кругового обзора), включается низковольтное питание.
  6. Производится калибровка индикатора дальности радиолокационной станции. При этом, если калибрационные импульсы на экране индикатора дальности будут отсутствовать, следует вращать вправо шлиц потенциометра R401 ОГРАНИЧЕНИЕ ПУСКОВОГО ИМПУЛЬСА, расположенный на передней панели ИКО, до появления на экране индикатора дальности устойчивых калибрационных импульсов.
  7. Переключателем, находящимся на передней панели индикатора дальности, выключается калибратор.
  8. Включается низковольтное питание.
- Дальнейшая работа происходит обычным порядком.
- При необходимости калибровка индикатора дальности производится снова.

#### 6. НАСТРОЙКА, РЕГУЛИРОВКА И ПРОВЕРКА ГРАДУИРОВКИ ИМИТАТОРА

##### Настройка имитатора

Под настройкой имитатора понимается регулировка тех органов управления, которые обеспечивают имитацию реальных ответных кодированных сигналов — изменение амплитуды выходного сигнала и скорости передачи кода, смену кодов, изменение дальности, включение и выключение кодированных сигналов.

Необходимая амплитуда кодированного сигнала на выходе имитатора подбирается изменением уровня ограничения в приемнике запросчика. Как показала практика, для наиболее удобного наблюдения сигналов на экране индикатора амплитуда сигналов должна быть около 20 дБ. Для имитации исчезновения кодированных сигналов ручку АМПЛ (R28) постепенно поворачивают до упора влево, пока кодированные сигналы не исчезнут в шумах.

194

Изменением скорости передачи кода преследуется цель постепенно научить оператора запросчика быстро читать код. Изменение скорости передачи кода осуществляется при помощи переключателя П2 с надписью ВРЕМЯ ПЕРЕДАЧИ КОДА, позволяет устанавливать время передачи кода 4,5, 3,2 и 2 секунды с точностью  $\pm 10\%$ .

Смена кодов осуществляется переключателем КОД (П1) на пять положений.

Кроме того, при помощи переключателя БЕДСТВИЕ (П3) можно подавать на экран индикатора сигналы «Бедствие» независимо от положения переключателя кодов.

Имитация движения самолета, снабженного ответчиком, производится вручную вращением ручки с надписью ДИСТ. (R16); при этом имитированные сигналы кода плавно перемещаются по шкале дальности от 3 до 25, 100 и 250 км при установке переключателя масштаба дальности (П5) соответственно в положения 0—25, 0—100 и 0—250.

Выключателем кодированных сигналов, расположенным над фишкой ВыхОД, тренер может при отсутствии на экране индикатора кодированных сигналов изменять дальность и затем включать кодированные сигналы на то или иное время. Такая система тренировки позволяет научить оператора запросчика быстро отыскивать и читать код на экране индикатора.

##### Регулировка имитатора

Под регулировкой имитатора понимается подбор режимов отдельных каскадов для обеспечения основных показателей имитатора как прибора, имитирующего работу ответчика, установленного на борту самолета.

Регулировка имитатора производится при смене лампы Л2 электронного реле задержки и лампы Л3 электронного реле формирования импульсов кода, а также при изменении частоты повторения.

##### Регулировка точности установки кодированных сигналов по дальности

При смене лампы Л2 или при переходе на другую частоту повторения (в диапазоне 50—200 гц или 400 гц) следует проверить по шкале индикатора точность установки дальности кодированных сигналов согласно меткам шкалы имитатора. Если точность установки по шкале дальности будет ниже чем  $\pm 5$  км в диапазоне 250 км,  $\pm 3$  км в диапазоне 100 км и  $\pm 2$  км в диапазоне 25 км, то следует произвести регулировку электронного реле задержки.

При обнаружении погрешности в отсчете дальности подрегулировку каждого диапазона производить следующим образом.

1. Выключить электродвигатель; при этом необходимо добиться такого положения кулачков, при котором кодированный сигнал остался бы видимым на экране индикатора.

195

195

3. Снять с передней панели индикатора шлицевую отвертку и повернуть ее по часовой стрелке до упора. Шлицевые отвертки на панели индикатора должны быть в положении, указанном на рис. 1.

4. Переключатель масштаба дальности установить в положение 0-25.

5. Указатель дальности установить на деление:

- 200 км — при работе с радиолокационной станцией П-8;
- 120 км — при работе с радиолокационной станцией П-8.

6. Вращая шлицевую ось потенциометра Р10, добиться точного совпадения переднего фронта кодированного сигнала с соответствующей меткой шкалы индикатора.

7. Вращая шлицевую ось потенциометра Р10, добиться точного совпадения переднего фронта импульса с соответствующей меткой шкалы индикатора.

8. Переключатель масштаба дальности установить в положение 0-100.

9. Указатель дальности установить на деление, рекомендованное для каждой радиолокационной станции.

10. Вращая шлицевую ось потенциометра Р9, добиться точного совпадения переднего фронта кодированного сигнала с соответствующей меткой шкалы индикатора.

11. Переключатель масштаба дальности установить в положение 0-25.

12. Указатель дальности установить на деление, рекомендованное для данного диапазона каждой радиолокационной станции.

13. Вращая шлицевую ось потенциометра Р8, добиться точного совпадения переднего фронта импульса с соответствующей меткой шкалы индикатора.

14. Регулировка продолжительности паузы между элементами кода

Данная регулировка производится на заводе и дальнейшей регулировки, как правило, не требуется.

Если необходимо по каким-либо причинам произвести эту регулировку, то выполнять ее следующим образом:

1. Снять верхнюю крышку кожуха индикатора.
2. Отпустить контргайку на регулировочном винте у контактной группы с эксцентриком.
3. Вращая регулировочный винт вправо или влево, соответственно уменьшить или увеличить продолжительность паузы (время наблюдения кодированных сигналов кода на экране индикатора соответственно увеличивается или уменьшается).

Примечание. Нормальная продолжительность паузы равна примерно 0,4 секунды при среднем времени передачи кода в 3,2 секунды.

Импульс должен быть виден на шкале индикатора примерно до 50 км, затем должен исчезнуть.

7. Указатель дальности снова установить на деление 200 км (или 120 км). При помощи потенциометра Р10 добиться точного совпадения дальности появления кодированных сигналов с соответствующей меткой шкалы индикатора.

8. Переключатель масштаба дальности установить в положение 0-100.

9. Указатель дальности установить на деление, рекомендованное для каждой радиолокационной станции.

10. Вращая шлицевую ось потенциометра Р9, добиться точного совпадения переднего фронта кодированного сигнала с соответствующей меткой шкалы индикатора.

11. Переключатель масштаба дальности установить в положение 0-25.

12. Указатель дальности установить на деление, рекомендованное для данного диапазона каждой радиолокационной станции.

13. Вращая шлицевую ось потенциометра Р8, добиться точного совпадения переднего фронта импульса с соответствующей меткой шкалы индикатора.

Регулировка продолжительности паузы между элементами кода

Данная регулировка производится на заводе и дальнейшей регулировки, как правило, не требуется.

Если необходимо по каким-либо причинам произвести эту регулировку, то выполнять ее следующим образом:

1. Снять верхнюю крышку кожуха индикатора.
2. Отпустить контргайку на регулировочном винте у контактной группы с эксцентриком.
3. Вращая регулировочный винт вправо или влево, соответственно уменьшить или увеличить продолжительность паузы (время наблюдения кодированных сигналов кода на экране индикатора соответственно увеличивается или уменьшается).

Примечание. Нормальная продолжительность паузы равна примерно 0,4 секунды при среднем времени передачи кода в 3,2 секунды.

Регулировка режима электронного реле формирования импульсов кода

При смене лампы Л3 может случиться, что нормальная работа электронного реле формирования импульсов кода нарушится. В этом случае следует повернуть ось потенциометра Р18 настолько, чтобы импульсы на экране получились требуемой длительности и при переключении кода или включении сигнала «Бедствие» дальность не изменилась. При этом необходимо добиться того, чтобы сигнал появился на шкале дальности около отметки 2 км (при установке переключателя масштаба дальности в положение 0-25) и не двинулся при переключении на другие масштабы дальности.

Небольшая часть, состоящая из одного, 'консервации' из-за  
того, что при этом аппарате не было еще при этом  
отсутствии.

... СОВЕТУ ИМИТЕРА ОТ ПЕЧАТ. ЗАКЛЮЧИЛИСЯ ВНЕШНИ ПРОБЫ БО  
... РАБОТА

1. Значения от расчетной точки до центра привода. В этом

1. ОБЪЕКТЫ ПОД ТРУДОВОЙ ЗАЩИТОЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА СПЕЦИАЛЬНОГО  
2. ПОДРАЗДЕЛА 15. МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА СПЕЦИАЛЬНОГО

1. Вспомогательный персонал, занятый на выполнении работ по обслуживанию оборудования, должен быть обучен и аттестован на знание правил техники безопасности, правил эксплуатации оборудования, правил ведения документации, правил хранения и транспортировки материалов.

...и в организме человека под напряжением, особенно в том, что  
...работает в все органы регулирует действие не всех  
...замеченные напряжения

1. Включает имитатор, собраный комбинированным методом и соответствующий ящик вместе с кабелем для его

1. Произвести все необходимые работы в соответствии с программой

...ПРОМАШЕНКОЙ БУДЕТ. УБЕДИТЬСЯ, ЧТО НЕ ЛЮДИНУ ВЕЩАТЬ В  
...УЧЕБНОГО КНИЖКА. ЗАВЕРЬТЕ И СДЕЛАЙТЕ ПУСК.

2. ВНЕШНИЕ НЕПРАВИДОСЫ ЭЛЕМЕНТАРНОГО И НЕ СУПРА-ЭЛЕ

100-443888-1000

Характер неисправности	Причина неисправности	Устранение неисправности
Вместо нормального изображения сигнала «Бедствие» получается тире	Плохой контакт в перекрывающем ПЗ (БЕД-СТВИЕ)	<p>ны одного звукового сигнала еще не размыкнулись, а пластмассовый выключатель уже зашнурован.</p> <p>Для каждого из этих моментов нужно поворачивать выключатель вправо, чтобы он зашнуровывался за шнур (от руки).</p> <p>Когда эмиттерный диод отключен, зашнуровывание его стопорным винтом</p>
Искаженные сигналы не появляются на экране, несмотря на то, что регулировка инвертора производилась согласно инструкции	Неправильно присоединены кабели инвертизации и выхода или нет контакта в фишках этих кабелей	<p>Проверить правильность присоединения кабелей. Если соединение сделано правильно, снять кабели и проверить омметром наличие контакта в фишках</p>
	Неправильно установлены лампы	<p>Проверить, в свои ли лампы установлены лампы. (Лампа 6Х8С может быть перепутана с одной из ламп 6Н8С.)</p>
	Переключатель П4 установлен в положение ВЫКЛ.	<p>Переключатель П4 установить в положение ВКЛЮЧ.</p>

Wiederholungsfragen

## ГЛАВА XII

### ИЗМЕРЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И НАСТРОЙКА БЛОКОВ ЗАПРОСЧКА

#### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Измерение основных электрических параметров и настройка блоков запросчика должны производиться только после устранения фидерного или капитального режима аппаратуры запросчика.

Перед настройкой в регуляторах того или иного блока запросчика необходимо предварительно проверить соответствие электрических цепей в корпусе картам контроля сопротивлений и монтажным принципиальным схемам.

Кроме того, перед началом настройки и регулировки необходимо измерить все напряжения, подаваемые на устанавливаемый блок (напряжение сети, напряжение на выходе автотрансформатора запросчика, напряжения, поступающие от выпрямителей), и убедиться, что режимы соответствуют картам контроля напряжений.

Для измерения напряжений блока необходимо вынуть из корпуса блок переключателя антенны сеть антенны. Для соединения переключателя и антенны переключатель должен быть в положении "Антенна", расположенном в корпусе трансформатора. Необходимо проверить соответствие режимов кабелей, входящих в комплект аппаратуры запросчика.

Остальные блоки включаются без каких-либо дополнительных предупреждений.

Переключатель в передатчике имеет один общий выключатель, поэтому при работе с передатчиком должен быть выключен передатчик, так же как и при работе с передатчиком должен быть выключен приемник.

Для измерения напряжений и сопротивлений применяется прибор АЭО-5.

После приведения указанным в данной главе измерений основных электрических параметров и настройки блоков необходимо проверить работу и произвести комплексную проверку его работы, руководствуясь указаниями гл. XIII настоящего Руководства.

200

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.** В связи с тем, что в передатчике и в выпрямителе приемопередатчика имеется высокое напряжение (до 3 кВ), при измерении электрических параметров и настройке блоков запросчика необходимо соблюдать все правила предосторожности. Установку и смену ламп, припайку проводов, подключение приборов и другие работы внутри блоков производить только после выключения напряжения питания.

#### 2. ИЗМЕРЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И НАСТРОЙКА ПЕРЕДАТЧИКА

Для настройки передатчика необходимы следующие приборы: Статический вольтметр на 3000 В с приставкой для измерения пиковых напряжений.

Осциллограф со ждущей разверткой и калибраторами длительности и амплитуды импульсов. Осциллограф должен измерять длительность импульсов от 6 до 9 мксек и амплитуду импульсов до 450 В.

Специальная измерительная коаксиальная линия с волновым сопротивлением 50 Ом, со щупом и пиковым детектором для измерения мощности.

Звуковой генератор на 50—500 Гц.

Вольтметр для измерения частоты передатчика в диапазоне 160—170 МГц с точностью  $\pm 0,2$  МГц.

Для измерения основных электрических параметров и настройки передатчик вынуть из корпуса приемопередатчика и соединить с блоком питания ремонтным кабелем, а с пультом управления — кабелем с фишкой Ф115. К фишке передатчика Ф114 присоединить фидер антенны, а к фишке Ф111 — кабель синхронизации от радиолокационной станции.

Включение и выключение запросчика производить в соответствии с указаниями, изложенными в разделах 4 и 8 гл. VIII настоящего Руководства.

#### Проверка работы блокинг-генератора

Работа блокинг-генератора проверяется путем наблюдения на осциллографе со ждущей разверткой формы импульсов, вырабатываемых блокинг-генератором, и измерения их длительности и амплитуды. Запрос при этом должен быть выключен.

Импульс блокинг-генератора должен иметь форму, приближающуюся к прямоугольной, и длительность его должна быть 6,5—8,5 мксек. Амплитуда импульса, измеренная на фишках Ф112 и Ф113, должна быть не менее 50 В, а на контрольном гнезде К113 — 90—110 В.

#### Проверка частоты посылок передатчика

В режиме внешней синхронизации частота посылок запросчика при установке потенциометра ЧАСТОТА ПОСЫЛОК в крайнее правое положение должна быть равна частоте посылок радиолокационной станции.

201

Для измерения частоты посылки на горизонтально отклоняющей пластине осциллографа необходимо подать напряжение от звукового генератора, а на вертикально отклоняющей пластине — импульсы от передатчика (фишка Ф112). При этом на экране осциллографа появятся вертикальные импульсы. Изменяя частоту звукового генератора, можно добиться появления на экране осциллографа одного импульса. Если, увеличив частоту звукового генератора в два раза, появится два импульса.

Максимальная частота звукового генератора, при которой на экране осциллографа еще будет один импульс, соответствует частоте посылки.

В режиме автономной работы частота посылки при установившемся частоте ПОСЫЛОК в крайнем правое положение должна быть  $400 \pm 40$  мкс/сек, а при установке в крайнее левое положение — не более 150 мкс/сек (фишка Ф111) при этом должна быть отключена).

Частота посылок в режиме автономной работы измеряется так же, как в режиме внешней синхронизации.

Измерение максимальной частоты посылки в режиме автономной работы производится путем подбора сопротивлений R10 и R39 в пределах указанных в спецификации.

#### Проверка работы и настройка оконечного каскада модулятора

Настройка оконечного каскада модулятора заключается в установлении точного смещения при помощи потенциометра СМЕЩЕНИЕ Р24. Смещение устанавливается так, чтобы при синхронизации передатчика импульсами от радиолокационной станции Г-2 с частотой посылки 30 мкс/сек прибор, измеряющий ток модуляторной лампы, показывал 20 делений (переключатель прибора должен быть в положении I), а при синхронизации передатчика импульсами от радиолокационной станции МОСТ-2 в режиме автономной работы при максимальной частоте посылки — 150 кГц/сек. При этом также регулировка должна быть выполнена для каждого стояка и напряжения 100 В.

После установки смещения модуляторной лампы в соответствии с рекомендацией раздела 4 п. VIII необходимо проверить, что максимальный ток модуляторной лампы не превышает 100 мкс.

Перед проверкой целесообразно провести только при синхронизации передатчика импульсами от радиолокационной станции МОСТ-2 или при автономной работе при максимальной частоте посылки.

Для измерения начального тока модуляторной лампы переключатель Р3 необходимо установить в положение СИНХРОНИЗ, во избежание этого, подающей синхронизирующие импульсы к фишке Ф111. В этом случае на сетку модуляторной лампы не будут поступать импульсы от блок-генератора и прибор будет показывать только начальный ток лампы.

Потенциометр СМЕЩЕНИЕ нужно установить в положение, соответствующее ширине возникновения начального тока лампы.

Затем подключить кабель, подводящий синхронизирующие импульсы к фишке Ф111 (при автономной работе перевести переключатель П1 в положение АВТОНОМ.), и отсчитать показания прибора.

Если полученные при этом показания прибора будут превышать необходимую величину рабочего тока модуляторной лампы (например, для радиолокационной станции МОСТ-2 — 160 мкс), значит начальный ток модуляторной лампы отсутствует. Если же показания прибора будут меньше рабочего тока модуляторной лампы, то для определения начального тока лампы необходимо из рабочего тока вычесть полученные показания прибора.

Пример. Пусть измеренная величина тока модуляторной лампы при установившемся смещении, соответствующем порогу возникновения начального тока, оказалась равной 125 мкс. В случае, если передатчик синхронизируется от радиолокационной станции МОСТ-2, то смещение необходимо установить таким, чтобы ток модуляторной лампы был равен 160 мкс. Тогда начальный ток модуляторной лампы будет 35 мкс.

Если начальный ток модуляторной лампы будет превышать 100 мкс, то необходимо заменить лампу КФИ 2Д новой.

В цепи катода модуляторной лампы установлено сопротивление R24, являющееся шунтом к микроамперметру. Шунт подбирается так, чтобы при токе  $8 \pm 0,5$  мА стрелка прибора отклонялась на 200 делений. Для осуществления температурной компенсации прибора шунт наматывается из медного провода. При смене прибора должен быть также сменен и шунт.

Проверка работы оконечного каскада модулятора производится путем измерения амплитуды импульса на вторичной обмотке импульсного трансформатора Tr2 и длительности импульса тока генераторных ламп на контрольном гнезде K116. Амплитуда импульса, измеренная статическим вольтметром с приставкой для измерения пиковых напряжений или осциллографом с делителем напряжений, должна быть не более 2800 В, а длительность импульса, измеренная осциллографом со ждущей разверткой, должна быть 6—8 мксек.

Следует учитывать, что ненормальности в работе оконечного каскада модулятора могут быть обусловлены не только ненормальной работой модулятора, но и генератора УКВ.

Для того чтобы установить неисправный узел модулятора или генератора УКВ, следует отключить генераторные лампы и между анодным контуром и корпусом включить эквивалент генераторных ламп — сопротивление 2700 Ом мощностью 10—15 Вт, — составленный из нескольких сопротивлений типа ВС соответствующих номиналов и мощностей.

Амплитуда импульса напряжения, измеренного на эквиваленте генераторных ламп, должна быть 2200—2800 В.

#### Проверка работы и настройка генератора УКВ

Проверка работы генератора УКВ заключается в измерении мощности, отдаваемой генератором в антенну, и измерении анодного напряжения.



Измерение мощности передатчика производить при совместной работе передатчика с приемником, так как подключение приемника несколько понижает мощность передатчика. Поэтому при измерении мощности передатчик должен быть вставлен в каркас. Для измерения мощности используют измерительную линию с волновым сопротивлением 50 ом, шуп с пиковым детектором и осциллограф со ждущей разверткой, позволяющий измерять амплитуду импульсов до 300—400 в.

При измерении мощности измерительную линию включить между фишкой Ф114 передатчика и фидером антенны. Выход детектора подключить к вертикально отклоняющим пластинам осциллографа со ждущей разверткой. После этого передатчик настроить последовательно на частоты 160, 165 и 170 мГц в соответствии с указаниями по настройке запросчика (раздел 6 гл. VIII). Затем шуп с детектором прижать через прорезь к внутренней жале измерительной линии. При этом на экране осциллографа должен появиться растянутый импульс. Проводя шуп вдоль прорези линии, измерять по осциллографу максимальное и минимальное напряжения на линии.

Мощность в импульсе подсчитывается по формуле

$$P_{\text{имп}}(\text{вт}) = \frac{U_{\text{max}}(e) U_{\text{min}}(e)}{100}$$

На любой частоте измеренная мощность должна быть не менее 400 вт.

Анодное напряжение измерять так, как указано в конце предыдущего раздела.

Если положение закорачивающей перемычки сеточного контура, установленное при заводской регулировке, будет сбито, необходимо установить эту перемычку на расстоянии 20—25 мм от вершины контура (не учитывая длину гибких проводников). При опускании закорачивающей перемычки увеличивается мощность на частоте 160 мГц и понижается мощность на частоте 170 мГц. Перемычку на сеточной резонансной линии установить в такое положение, при котором мощность по диапазону будет оставаться более или менее равномерной и будет превышать 400 вт, а анодное напряжение не будет превышать 2500 в.

Хвостик связи с антенной на антенном контуре установить на расстоянии 50—60 мм от закороченного конца контура.

Если при настройке передатчика на заданную частоту наблюдается неустойчивость (скачки) стрелки прибора при установке перемычки в положение 2 и 3, а мощность передатчика большая, хвостик связи следует отодвинуть от закороченного конца контура. Если мощность мала, — хвостик связи следует приблизить к закороченному концу контура.

Для обеспечения правильной работы антенного коммутатора кабеля, соединяющие антенный коммутатор с приемником и передатчиком, должны иметь определенную длину. При расчете ступеней не пренебрегать значениями длины этих кабелей.

221

#### Проверка работы волномера и индикатора мощности

Работа с волномером и индикатором мощности должна производиться в соответствии с указаниями по настройке запросчика (раздел 6 гл. VIII).

При этом необходимо следить за тем, чтобы при вращении ручки ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ и при выключенном запросе, когда генератор УКВ не работает, показания прибора не изменялись более чем на 30—50 делений. При вращении ручки ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ вправо стрелка не должна выходить за пределы шкалы прибора влево. Если при вращении ручки ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ показания прибора будут меняться более чем на 30—50 делений или если стрелка будет выходить за пределы шкалы прибора влево, необходимо сменить соответствующий диод 4Д5С (Д-1-Д) волномера (Л116) или индикатора мощности (Л117) или лампу усилителя постоянного тока Л115 типа 6Ж3П (6АЖ5).

Если шкала волномера будет сдвита с положения, установленного на заводе, волномер необходимо переградуировать. Для этого необходим какой-либо волномер, позволяющий измерять частоту передатчика в диапазоне 160—170 мГц с точностью  $\pm 0,2$  мГц.

Градуировку волномера производить путем последовательной настройки передатчика на частоты через 1 мГц в диапазоне 160—170 мГц по внешнему волномеру с последующей настройкой волномера запросчика на частоту передатчика. Полученные таким образом показания шкалы волномера заносятся в градуировочную таблицу.

#### 3. ИЗМЕРЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И НАСТРОЙКА ПРИЕМНИКА

Для проверки настройки приемника дополнительно необходимы следующие приборы:

- УКВ генератор стандартных сигналов типа СТ-1;
- ламповый вольтметр типа ВКС-7;
- генераторы звуковой и видеочастоты, перекрывающие диапазон 50—200 кГц.

25X1

Для измерения основных электрических параметров и настройки вынуть приемник из кожуха приемопередатчика и соединить с блоком питания ремонтным кабелем, а с пультом управления — кабелем с фишкой Ф154.

Включить запрос, так как при выключенном запросе второй каскад усилителя импульсов приемника заперт отрицательным напряжением. Для того чтобы при этом не работал передатчик, нужно переключатель П2 передатчика установить в положение СИНХРОНИЗ. и отключить кабель, подводящий синхронизирующие импульсы к фишке Ф111.

Перед началом настройки приемника необходимо предварительно измерить его основные параметры. К настройке приемника необходимо приступить только в том случае, если измеренные параметры приемника будут выходить за пределы допусков.

205

## Измерение чувствительности

Чувствительность приемника измеряется при двойном питании лампы накала стандартным сигналом при заданном затухании шумов сигнала 3 дБ и 10 дБ.

При этом приемника от ВЧ-генератора стандартный сигнал передается на вход приемника частотой 160 мГц.

В измерительный пункт ВЧ-сигнала включается прибор АВО-5 включенный на шкалу 3 в постоянном напряжении.

Вращая ось настройки контура гетеродина и контура ВЧ, до минимального затенения сектору индикатора настроить приемник на частоту 160 мГц.

Потенциометры регуляторов усиления установить в положение максимального усиления. Пользуясь аттенуатором сигнал-генератора, установить на измерительном гнезде напряжение сигнала, равное 0,7 в (без напряжения шумов и постоянной составляющей напряжения детектора).

Коэффициент усиления приемника от входа до детектора определить из соотношения

$$K_{\text{вх-дет}} = \frac{U_{\text{вх}}}{U_{\text{дет}}} = \frac{0,7}{U_{\text{дет}}} 10^6,$$

где  $U_{\text{вх}}$  — показание аттенуатора СГ-1 в мВ.

Усиление приемника измерять на частотах 160, 165, 170 мГц.

2. Усиление усилителя импульсов измерять в соответствии с указанием раздела «Измерение усиления усилителя импульсов» (см. ниже).

## Измерение полосы пропускаемых частот от входа до детектора 25X1

Ширина полосы пропускаемых ВЧ совместно с УПЧ приемника по уровню 0,5 должна быть  $3,75 \pm 1,00$  мГц.

Для измерения полосы пропускаемых на вход приемника от УКВ генератора стандартных сигналов через стандартный кабель подать немодулированное напряжение частоты 160 мГц и затем к измерительному гнезду лампы детектора подключить прибор АВО-5, включенный на шкалу 3 в постоянного напряжения.

Вращая ось настройки контура гетеродина и контуров ВЧ, по минимально затемненному сектору индикатора настроить приемник на частоту 160 мГц.

Далее, не меняя настройки контуров приемника, изменением частоты генератора стандартных сигналов в одну и другую сторону от 160 мГц, найти максимальное показание прибора, подключенного к измерительному гнезду лампы детектора.

Аттенуатором сигнал-генератора установить входное напряжение приемника 8 мВ, а ручкой регуляторов усиления установить на нагрузку детектора напряжение сигнала, равное 0,7 в (без постоянной составляющей напряжения детектора и напряжения шумов).

Затем аттенуатором сигнал-генератора удвоить входное напряжение и, вращая ручку изменения частоты, найти частоты  $f_{\text{max}}$  и  $f_{\text{min}}$ , при которых выходное напряжение сигнала уменьшается до исходной величины (0,7 в).

Разность частот  $f_{\text{max}}$  и  $f_{\text{min}}$  дает полосу пропускания

$$\Delta f = f_{\text{max}} - f_{\text{min}}.$$

Полоса пропускания измеряется на частотах 160, 165 и 170 мГц.

## Измерение чувствительности

Чувствительность приемника, замеренная при двойном приеме, выходного напряжения сигнала над выходным напряжением шумов, должна быть не хуже 8 мкВ.

На вход приемника от УКВ генератора стандартных сигналов подать немодулированное напряжение частоты 160 мГц.

К измерительному гнезду К298 лампы детектора подключить прибор АВО-5, включенный на шкалу 3 в постоянного напряжения.

Вращая оси настройки контура гетеродина и контуров УВЧ, до минимально затемненного сектору индикатора настройки (лампа 6Е5С) настроить приемник на частоту 160 мГц. Установив оси потенциометров УСТАНОВКА МАКС. УСИЛЕНИЯ и УСИЛЕНИЕ ПРИЕМНИКА в положение минимального усиления и отключив сигнал-генератор, измерить постоянную составляющую  $U_0$  напряжения на детекторе, которая обычно должна быть 0,05—0,5 в.

Далее потенциометр УСТАНОВКА МАКС. УСИЛЕНИЯ установить в положение максимального усиления. Ручкой УСИЛЕНИЕ ПРИЕМНИКА на пульте управления установить на измерительном гнезде детектора напряжение шумов ( $U_{ш}$ ), равное 0,3 в (напряжение шумов без постоянной составляющей напряжения детектора  $U_d$ ).

После этого включить сигнал-генератор и, пользуясь аттенуатором сигнал-генератора, установить на измерительном гнезде детектора напряжение

$$U = U_0 + \sqrt{U_{ш}^2 + (2U_d)^2} = U_0 + 2,2 U_{ш}$$

Полученное при этом показание аттенуатора соответствует чувствительности приемника при отношении  $\frac{\text{сигнал}}{\text{шум}}$ , равном 2.

Аналогично измерить чувствительность на частотах 165 и 170 мГц.

При измерениях чувствительности, усиления и полосы пропускания приемника рекомендуется использовать фиксированный аттенуатор сигнал-генератора СГ-1, дающий десятикратное ослабление выходного сигнала. Использование аттенуатора устраняет в большинстве случаев влияние «протезания» частоты сигнал-генератора.

## Измерение максимального усиления приемника

Измерение общего максимального усиления приемника производится путем последовательного измерения усиления приемника от входа до детектора и усиления усилителя импульсов. Общее усиление приемника равно произведению усиления каждого каскада

$$K_{общ} = K_{УЧ} \cdot K_{УИ}$$

и должно быть не менее  $5 \cdot 10^4$ .

1. Измерение усиления приемника от входа до детектора производится, как и измерение чувствительности. Для этого на вход приемника от УКВ генератора стандартных сигналов подать немодулированное напряжение частоты 160 мГц.

206

К измерительному гнезду К298 детектора подключить прибор АВО-5.

Вращая ось настройки контура гетеродина и контуров УВЧ, до минимально затемненного сектору индикатора настроить приемник на частоту 160 мГц.

Потенциометры регулировки усиления установить в положение максимального усиления. Пользуясь аттенуатором сигнал-генератора, установить на измерительном гнезде напряжение сигнала, равное 0,7 в (без напряжения шумов и постоянной составляющей напряжения детектора).

Коэффициент усиления приемника от входа до детектора определить из соотношение

$$K_{вх-вых} = \frac{U_{вых}}{U_{вх}} = \frac{0,7}{U_{ат}} 10^4$$

где  $U_{ат}$  — показание аттенуатора СГ-1 в мВ.

Усиление приемника измерять на частотах 160, 165, 170 мГц.

2. Усиление усилителя импульсов измерять в соответствии с указанным в разделе «Измерение усиления усилителя импульсов» (см. ниже).

## Измерение полосы пропускаемых частот от входа до детектора 25X1

Ширина полосы пропускания УВЧ совместно с УПЧ приемника на уровне 0,5 должна быть  $3,75 \pm 1,00$  мГц.

Для измерения полосы пропускания на вход приемника от УКВ генератора стандартных сигналов через стандартный кабель подать немодулированное напряжение частоты 160 мГц и затем к измерительному гнезду лампы детектора подключить прибор АВО-5, включенный на шкалу 3 в постоянного напряжения.

Вращая оси настройки контура гетеродина и контуров УВЧ, до минимально затемненного сектору индикатора настроить приемник на частоту 160 мГц.

Далее, не меняя настройки контуров приемника, изменением частоты генератора стандартных сигналов и одну и другую сторону от 160 мГц, найти максимальное показание прибора, подключенного к измерительному гнезду лампы детектора.

Аттенуатором сигнал-генератора установить входное напряжение приемника 8 мВ, а ручкой регулировки усиления установить на нагрузку детектора напряжение сигнала, равное 0,7 в (без постоянной составляющей напряжения детектора и напряжения шумов).

Затем аттенуатором сигнал-генератора удвоить входное напряжение и, вращая ручку изменения частоты, найти частоты  $f_{max}$  и  $f_{min}$ , при которых выходное напряжение сигнала уменьшается до исходной величины (0,7 в).

Разность частот  $f_{max}$  и  $f_{min}$  даст полосу пропускания

$$\Delta f = f_{max} - f_{min}$$

Полосу пропускания измерять на частотах 160, 165 и 170 мГц.

207

#### Проверка настройки контура индикатора настройки

Контур индикатора настройки должен быть настроен на среднюю частоту полосы пропускания приемника с допуском  $\pm 0,5$  мГц.

Настройка проверяется следующим образом. Настройка измерения полосы пропускания, описанного в разделе 3 этой главы, расстройка контура индикатора настройки ( $\Delta f_{\text{инд}}$ ) относительно средней частоты полосы определяется из соотношения

$$\Delta f_{\text{инд}} = f_{\text{снт}} - \frac{f_{\text{max}} + f_{\text{min}}}{2},$$

где  $f_{\text{снт}}$  — частота, на которой проводилось измерение полосы пропускания.

#### Измерение усиления усилителя импульсов

Усиление усилителя импульсов следует измерять следующим образом.

На сетку лампы Л281 усилителя импульсов (на гнездо 4 панели лампы Л298 детектора, вынутой из панели на время измерения) от звукового генератора подать напряжение 0,1 в частоты 1000 гц. К выходной фишке Ф152 подключить ламповый вольтметр ВКС-7. Отношение выходного напряжения к входному дает коэффициент усиления усилителя импульсов

$$K_{\text{у.и}} = \frac{U_{\text{вых}}}{U_{\text{вх}}}.$$

При измерении коэффициента усиления и снятии частотной характеристики усилителя импульсов, а также при проверке работы ограничителя приемника запросчика к станции МОСТ-2 напряжение от звукового генератора подается на гнездо 3 панели лампы Л298.

#### Проверка работы ограничителя

При установке оси потенциометра ОГРАНИЧ. ВЫХОДА в крайнее правое положение максимальная амплитуда сигнала на выходе приемника должна быть не менее 100 в.

При установке этого потенциометра в крайнее левое положение максимальная амплитуда сигнала должна быть не более 30 в. Проверку работы ограничителя следует производить следующим образом.

На сетку первой лампы Л281 усилителя импульсов (на гнездо 4 панели лампы Л298 детектора, вынутой из панели на время проверки) от звукового генератора подать напряжение 0,1 в частоты 1000 гц.

К выходной фишке приемника Ф152 подключить ламповый вольтметр ВКС-7. Увеличивая входное напряжение до 1 в, найти максимальную амплитуду выходного сигнала при двух крайних положениях оси потенциометра ОГРАНИЧ. ВЫХОДА (показания вольтметра ВКС-7 необходимо умножить на коэффициент 1,41).

108

#### Снятие частотной характеристики усилителя импульсов

Частотная характеристика усилителя импульсов на уровне 0,7 должна отвечать следующим требованиям: минимальная частота должна быть не более 150 гц, а максимальная — не менее 160 кГц (граничные частоты частотной характеристики).

Снимать частотную характеристику усилителя импульсов следующим образом.

На сетку лампы Л281 усилителя импульсов (на гнездо 4 панели лампы Л298 детектора, вынутой из панели на время измерения) от звукового генератора подать напряжение 0,1 в.

К выходу усилителя (фишка Ф152) подключить ламповый вольтметр ВКС-7. Затем, изменяя частоту выходного напряжения звукового генератора от 100 до 200 кГц, записать показания вольтметра. Граничные частоты характеристики определяются частотами, при которых выходное напряжение составляет 0,7 от максимального выходного напряжения. Если диапазон частот от 100 до 200 кГц не покрывается одним генератором, то для измерений использовать два генератора.

#### Настройка блока УПЧ (Б-29)

Настройка блока УПЧ заключается в настройке отдельных контуров УПЧ на фиксированные частоты и контура индикатора настройки приемника на середину полосы пропускания.

Частоты настройки контуров УПЧ следующие:

Номер контура	Смеситель, Л6	1, Л7	2, Л8	3, Л9	4, Л10	5, Л11	6, Л12	7, Л13
Частота настройки, МГц	24	20	24	20	24	20	24	22

Контуры, имеющие одинаковую частоту настройки, настраиваются одновременно. Для настройки необходимо:

1. Зашунтировать все контуры, имеющие другую частоту настройки (если настраиваются контуры, имеющие частоту настройки 24 мГц, то шунтируются контуры, имеющие частоту настройки 20 мГц, и наоборот), кроме седьмого контура, сопротивлением 220—270 ом.

Шунтирующие сопротивления припаиваются между лепестком каркаса в соответствующем отсеке блока УПЧ и выводом (соединением с сеткой лампы) переходного конденсатора 200 пФ, смонтированного на лепестках каркаса катушки контура.

При отсутствии сопротивлений указанной величины контуры можно не шунтировать, однако точность настройки в этом случае несколько ухудшается.

14 Зав. 3751с

209

1. Проверить лампу генератора БГ-1 (УМГ-1).  
2. Проверить лампу генератора контуров БГ-1 (УМГ-1).  
3. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
4. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).  
5. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).

6. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).  
7. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
8. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

9. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
10. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

11. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
12. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

13. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
14. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

15. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
16. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

17. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
18. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

19. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
20. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

21. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
22. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

23. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
24. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

25. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
26. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

27. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
28. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

29. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
30. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

31. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
32. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

33. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
34. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

35. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
36. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

37. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
38. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

39. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
40. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

41. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
42. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

43. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
44. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

45. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
46. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

47. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
48. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

49. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
50. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

51. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
52. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

53. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
54. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

55. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
56. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

57. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
58. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

59. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
60. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

61. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
62. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

63. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
64. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

65. Проверить лампу детектора БГ-1 (УМГ-1).  
66. Проверить лампу усилителя БГ-1 (УМГ-1).

относительно частоты  $f_{\text{сиг}}$ , на которой производится измерение полосы пропускания.

При необходимости следует снова незначительно откорректировать настройку контуров.

13. Проверить настройку контура индикатора настройки согласно разделу 3 данной главы и при необходимости подстроить его.

14. По окончании настройки латунные сердечники контуров УПЧ застопорить гайками и еще раз проверить полосу пропускания УПЧ и резонансную частоту контура L14 индикатора настройки.

На этом настройка УПЧ заканчивается.

#### Настройка блока УВЧ (Б-26)

Настройка блока УВЧ заключается в настройке контуров УВЧ и контура гетеродина.

Контур УВЧ и контур гетеродина нужно настроить так, чтобы каждый контур УВЧ и контур гетеродина перекрывал диапазон частот 160—170 мГц.

Порядок настройки следующий:

1. Установить на сигнал-генераторе СГ-1 частоту 160 мГц.

2. Установить аттенуатором выходное напряжение сигнал-генератора около 20 мВ.

3. Соединить высокочастотным кабелем выход сигнал-генератора со входом блока УВЧ (фишка Ф151).

4. Подключить к нагрузке детектора прибор АВО-5.

5. Вращая оси настройки контура гетеродина и контуров УВЧ, по максимальному отклонению стрелки прибора, подключенного к нагрузке детектора, или по минимально затемненному сектору индикатора настройки настроить приемник на частоту 160 мГц.

6. Установить частоту сигнал-генератора равной 170 мГц и повторить настройку контура гетеродина и контуров УВЧ.

Если контур гетеродина или какой-нибудь контур УВЧ не настраивается на частоту 180 мГц, то нужно раздвинуть или сжать витки соответствующего контура, а затем проверить его настройку.

После настройки катушек необходимо отградуировать приемник по собственному волномеру передатчика запросчика и занести в градуировочную таблицу данные градуировки.

4. ИЗМЕРЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ АНТЕННОЙ

Проверка работы и настройка реле фазового детектора

В анодную цепь лампы усилителя постоянного тока через специальную переходную панель включить прибор АВО-5, установленный на шкалу 30 мВ постоянного тока.

Из панели блока распределения вывинтить предохранитель МОТОР АНТЕННЫ и подать на запросчик питающее напряжение.

При вращении на пульте управления ручки АНТЕННА ток в цепи реле будет изменяться от 0 до 20—30 мА.

14°

211

Постепенно увеличивая ток от нулевого значения, необходимо заметить по миллиамперметру, при каком токе сработает реле, а затем, уменьшая ток от его максимального значения, заметить, при каком токе реле отпустит якорь. Ток срабатывания реле должен быть  $10 \pm 2$  мА, а ток отпускания —  $4 \pm 7$  мА. Если токи срабатывания и отпускания реле не соответствуют этим данным, следует отрегулировать натяжение пружинок реле.

Если регулировкой натяжения пружинок не удается установить нормальные токи срабатывания и отпускания реле и оно, судя по общей работе СДУ, работает ненормально, то взамен неисправного следует установить новое реле из ЗИП.

#### Проверка точности работы СДУ и числа колебаний антенны при остановке

1. Точность работы СДУ проверяется путем последовательной установки стрелки азимутальной шкалы пульта управления на различные азимуты и проверки азимута, отработанного при этом антенной.

Отсчет азимута со шкалы привода антенны при развернутой мачте можно производить при помощи буссоли<sup>1</sup>.

Ошибка отработки азимута не должна превышать  $\pm 6^\circ$ .

2. Число колебаний (качаний) антенны проверяется последовательной установкой антенны на различные азимуты и подсчетом числа колебаний, совершаемых антенной до полной остановки.

Число колебаний должно быть не больше трех. Если оно больше трех, то при помощи потенциометра R3 нужно уменьшить чувствительность фазового детектора. Чувствительность рекомендуется устанавливать такой, чтобы число колебаний антенны было в пределах 0—2.

После установки чувствительности следует повторно проверить точность работы СДУ.

#### Проверка скорости вращения антенны

Скорость вращения антенны при нормальной окружающей температуре должна быть в пределах  $5,5 \pm 7,5$  об./мин (для записочной станции МОСТ-2 —  $4,5 \pm 7,5$  об./мин). При температуре  $-40^\circ\text{C}$  допускается уменьшение скорости вращения до 3 об./мин.

Скорость вращения измеряется подсчетом числа оборотов в минуту при непрерывном вращении антенны. Время отсчитывается по часам с секундной стрелкой или по секундомеру.

Скорость вращения можно корректировать в небольших пределах перемещением хомутиков на сопротивлениях R1 и R2 в антенном приводе.

Хомутики на сопротивлениях R3 и R4 устанавливаются, как правило, в среднее положение. Величина введенной части этих сопро-

1. Если деления шкалы привода антенны видны плохо, то для ускорения проверки привод необходимо снять с мачты и укрепить на подставках.

тивлений должна быть такой, чтобы напряжение на работающем электродвигателе (между клеммами Я—Ш) было в пределах  $101 \pm 105$  в при напряжении на выходе автотрансформатора блока распределения, равном 110 в.

#### 5. ИЗМЕРЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И ГРАДУИРОВКА СИГНАЛ-ГЕНЕРАТОРА

Измерение максимального и минимального напряжений на выходе сигнал-генератора

Максимальное напряжение на выходе сигнал-генератора измеряется при помощи лампового вольтметра типа ВКС-7 и должно быть не менее 0,3 в по всему диапазону частот (160—170 мГц) при установке аттенюатора в положение 10 (максимальное выходное напряжение).

Вольтметр ВКС-7 включить между корпусом и антенной сигнал-генератора.

Минимальное напряжение на выходе сигнал-генератора должно быть не более 3 мВ.

Для измерения минимального напряжения сигнал-генератор записочника подключить к приемнику, настроенному обычным порядком на частоту сигнал-генератора. Затем аттенюатор установить в положение 1 (минимальное выходное напряжение), а потенциометрами регулировки усиления установить по прибору АВО-5 на нагрузке детектора напряжение 1 в. Ручки регулировки усиления в дальнейшем не сбивать.

После этого к входу приемника подключить сигнал-генератор (измерительный прибор) СГ-1. Изменяя его частоту, добиться максимального схождения затемненного сектора на экране лампы 6Е5С индикатора настройки, а при помощи аттенюатора довести напряжение на нагрузке детектора до 1 в.

Полученное при этом показание аттенюатора соответствует минимальному напряжению на выходе сигнал-генератора.

#### Градуировка сигнал-генератора

Если градуировка сигнал-генератора была по каким-либо причинам сбита, то сигнал-генератор следует переградуировать.

Градуировка сигнал-генератора может быть произведена при помощи волномера передатчика. Для этого передатчик по собственному волномеру последовательно (через 2 мГц) настроить на частоты в интервале 160—170 мГц. На эти же частоты при помощи индикатора настройки настроить гетеродин приемника. Затем к входу приемника подключить сигнал-генератор, который по минимальному затемненному сектору индикатора настройки настроить на частоту гетеродина.

Полученный при этом отсчет на шкале частоты сигнал-генератора занести в градуировочную таблицу.

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**  
**ЛАМПЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЗАПРОСЧКЕ, ИХ ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ЦОКОЛЕВКА**

**1. ТАБЛИЦА ЛАМП**

Наименование лампы	Количество ламп							
	Б-11	Б-12	Б-15	Б-17	Б-20	Б-24	Б-28	Б-30
Генераторный триод ГИ-3	2							2
Двухлучевой тетрод КФН-2Д	1							1
Лучевой тетрод 6П6С	1					2		3
Пентод видеочастотный 6П7			2					2
Триод ГИ-3	1		11					12
Двухлучевой тетрод КФН-2Д								1
Лучевой тетрод 6П6С	1					0	9	12
Пентод видеочастотный 6П7	1	1	2				4	5
Триод ГИ-3	2							2
Двухлучевой тетрод КФН-2Д					1			1
Лучевой тетрод 6П6С				1		1		2
Пентод видеочастотный 6П7			2	2				4
Триод ГИ-3	2	3	2					2
Двухлучевой тетрод КФН-2Д								1

214

**2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЛАМП**

**Генераторный триод ГИ-3 (ГИ-3/100)**

Номинальное напряжение накала	6,3 в, допуск ±10%, -5%
Ток накала	1-1,2 а
Максимальное анодное напряжение	2800 в
Предельно допустимая мощность, рассеиваемая на аноде	10 вт
Импульсная эмиссия	≥15 а
Крутизна характеристики	1,7-2,7 ма/в
Коэффициент усиления	15-17,5
Проходная емкость	2,5-3,4 пф
Входная емкость	2,2-3 пф
Выходная емкость	0,6-1,6 пф
Наибольшая допустимая частота	300 мГц

**Двухлучевой тетрод КФН-2Д**

Напряжение накала	6,3 в
Ток накала	2,5 а
Предельно допустимое анодное напряжение	5000 в
Предельно допустимое напряжение на второй сетке	850 в
Предельно допустимая мощность, рассеиваемая на анодах	15 вт
Предельно допустимая мощность, рассеиваемая на второй сетке	3 вт
Импульс анодного тока	≥9 а
Входная емкость	13-17 пф
Проходная емкость	≤0,1 пф
Выходная емкость	5-9 пф

**Лучевой тетрод 6П6С (6В6, 6П2)**

Напряжение накала	6,3 в ±10%
Ток накала	0,41 - 0,49 а
Предельно допустимое анодное напряжение:	
в режиме усилителя	350 в
в режиме блокинг-генератора	380 в
при запертой лампе	440 в
Предельно допустимое напряжение на второй сетке	310 в
Крутизна характеристики	3-5,2 ма/в
Допустимая мощность, рассеиваемая на аноде	13,2 вт
Допустимая мощность, рассеиваемая на экранной сетке	2,2 вт
Входная емкость	7,9 - 11,1 пф
Проходная емкость	≤0,9 пф
Выходная емкость	5,6 - 13,5 пф

**Пентод видеочастотный 6П7 (6АЖ7)**

Напряжение накала	6,3 в ±10%
Ток накала	0,6 - 0,7 а
Предельно допустимое анодное напряжение	330 в
Предельно допустимое напряжение на второй сетке	330 в
Предельно допустимое напряжение между катодом и подогревом	100 в
Крутизна характеристики	9,2 - 14,2 ма/в
Допустимая мощность, рассеиваемая на аноде	8 вт

25X1

ОБЪЕКТ

215

Допустимая мощность, рассеиваемая на второй сетке . . . . . 1,5 *вт*  
 Входная емкость . . . . . 11,5 — 14,5 *пф*  
 Проводная емкость . . . . . <0,05 *пф*  
 Выходная емкость . . . . . 6,5 — 8,5 *пф*

#### Пентод УВЧ 6ЖЗП (6АЖ5)

Напряжение накала . . . . . 6,3  $\pm 10\%$   
 Ток накала . . . . . 0,275 — 0,325 *а*  
 Предельно допустимое анодное напряжение . . . . . 300 *в*  
 Предельно допустимое напряжение на второй сетке . . . . . 165 *в*  
 Крутизна характеристики . . . . . 4 — 6 *ма/в*  
 Внутреннее сопротивление . . . . .  $\geq 700$  *ком*  
 Допустимая мощность, рассеиваемая на аноде . . . . . 2,5 *вт*  
 Допустимая мощность, рассеиваемая на второй сетке . . . . . 0,55 *вт*  
 Входная емкость . . . . . 5,2 — 2,8 *пф*  
 Выходная емкость . . . . . 1,3 — 2,3 *пф*  
 Проводная емкость . . . . . <0,025 *пф*

#### Триод УВЧ 6С1П (9002)

Напряжение накала . . . . . 6,3  $\pm 10\%$   
 Ток накала . . . . . 0,14 — 0,16 *а*  
 Предельно допустимое анодное напряжение . . . . . 275 *в*  
 Крутизна характеристики . . . . . 1,7 — 2,8 *ма/в*  
 Допустимая мощность, рассеиваемая на аноде . . . . . 1,5 *вт*  
 Входная емкость . . . . . 0,95 — 1,8 *пф*  
 Выходная емкость . . . . . 1,1 — 1,6 *пф*  
 Проводная емкость . . . . . 0,75 — 1,45 *пф*

#### Двойной триод 6Н8С (6Н8М)

Напряжение накала . . . . . 6,3  $\pm 10\%$   
 Ток накала . . . . . 0,55 — 0,66 *а*  
 Предельно допустимое анодное напряжение . . . . . 330 *в*  
 Крутизна характеристики . . . . . 2 — 4 *ма/в*  
 Коэффициент усиления . . . . . 18 — 25  
 Допустимая мощность, рассеиваемая на аноде . . . . . 2,75 *вт* (для каждого триода)

#### Двойной диод 6Х6С (6Х6М)

Напряжение накала . . . . . 6,3  $\pm 10\%$   
 Ток накала . . . . . 0,275 — 0,325 *а*  
 Предельно допустимое напряжение на участке катод—нить . . . . . 360 *в*  
 Предельно допустимый пик обратного напряжения . . . . . 465 *в*  
 Предельно допустимый пик анодного тока (на оба диода) . . . . . 50 *ма*  
 Предельно допустимое значение среднего тока . . . . . 8,8 *ма*

#### УВЧ диод 4Д5С (Д-1-Д)

Напряжение накала . . . . . 4 *в* (в схеме записки 2,6 *в*)  
 Ток накала . . . . . 0,18 — 0,24 *а*  
 Ток эмиссии . . . . . 30 *ма*

#### Кенотрон 5Ц3С (5У4Г)

Количество анодов . . . . . 2  
 Род накала . . . . . Прямой  
 Напряжение накала . . . . . 5  $\pm 10\%$   
 Ток накала . . . . . 2,7 — 3,3 *а*  
 Максимальная амплитуда обратного напряжения . . . . . 1700 *в*  
 Максимальный импульс выпрямленного тока . . . . . 700 *ма*  
 Максимальный средний выпрямленный ток . . . . . 250 *ма*

#### Кенотрон 5Ц4С (5Ц4М)

Количество анодов . . . . . 2  
 Род накала . . . . . Косвенный  
 Напряжение накала . . . . . 2,5  $\pm 10\%$   
 Ток накала . . . . . 1,8 — 1,95 *а*  
 Максимальная амплитуда обратного напряжения . . . . . 1350 *в*  
 Максимальный импульс выпрямленного тока . . . . . 375 *ма*  
 Максимальный средний выпрямленный ток . . . . . 125 *ма*

#### Кенотрон 2Ц2С (2Х2/879)

Количество анодов . . . . . 1  
 Род накала . . . . . Косвенный  
 Напряжение накала . . . . . 2,5  $\pm 10\%$   
 Ток накала . . . . . 1,35 — 1,95 *а*  
 Максимальная амплитуда обратного напряжения . . . . . 12500 *в*  
 Максимальный импульс выпрямленного тока . . . . . 100 *ма*  
 Максимальный средний выпрямленный ток . . . . . 6,8 *ма*

#### Кенотрон VU-111-Д

Количество анодов . . . . . 1  
 Род накала . . . . . Прямой  
 Напряжение накала . . . . . 4 *в*  
 Ток накала . . . . . 1,1 — 1,5 *а*  
 Максимальная амплитуда обратного напряжения . . . . . 14000 *в*  
 Максимальный выпрямленный ток . . . . . 40 *ма*

#### Электронный индикатор 6Е5С (6Е5)

Напряжение накала . . . . . 6,3  $\pm 10\%$   
 Ток накала . . . . . 0,275 — 0,325 *а*  
 Предельно допустимое анодное напряжение . . . . . 250 *в*  
 Предельно допустимое напряжение анода катод—нить . . . . . 250 *в*  
 Предельно допустимое напряжение катод—подогреватель . . . . . 100 *в*

#### Электронно-лучевая трубка 13П037 (ЛО-737)

Напряжение накала . . . . . 6,3  $\pm 10\%$   
 Ток накала . . . . . 0,6  $\pm 0,06$  *а*  
 Напряжение на третьем аноде . . . . . 1500 — 4400 *в*  
 Напряжение на втором аноде . . . . . 1500 — 2200 *в*  
 Напряжение на первом аноде . . . . . Не более 1100 *в*  
 Напряжение на модуляторе . . . . . 200 *в*  
 Отношение напряжения на третьем аноде к напряжению на втором аноде . . . . . Не более 2,3  
 Пиковое напряжение между любой из пластин и вторым анодом . . . . . Не более  $\pm 150$  *в*  
 Сопротивление в цепи модулятора . . . . . Более 1,5 *мегаом*  
 Напряжение на подогревателе . . . . . Не более 125 *в*

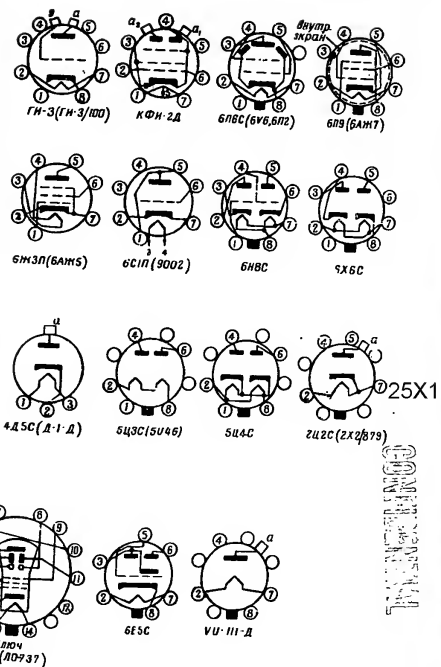


# Типовой режим работы

Напряжение на третьем аноде . . . . .	3000 в
Напряжение на втором аноде . . . . .	1500 в
Напряжение на первом аноде, соответствующее наилучшей фокусировке . . . . .	302 — 518 в
Запрещенное напряжение на модуляторе . . . . .	22,5 — 71 в
Чувствительность к отклонению верхней пары пластин . . . . .	0,28 — 0,46 мм/в
Чувствительность к отклонению нижней пары пластин . . . . .	0,35 — 0,54 мм/в

## 3. ЦОКОЛЕВКА ЛАМП

(вид на цоколь снизу)



# ТРАНСФОРМАТОРЫ И ДРОССЕЛИ, 1. ТАБЛИЦА ТРАНСФОРМА

Номер серии	В каком блоч контр.	Обозначение на схеме	Наименование	Сечение сердечника см <sup>2</sup>	Тол. милли	Марка
K-25705	Б-22	Tr2	Трансформатор высоковольтный	19,2	Ш-32	ПЭЛШО Ø 1,25 290 витков
K-25707	Б-22	Tr1	Трансформатор накала	15	Ш-25	ПЭЛШО Ø 1,0 320 витков
K-25710	Б-14	Tr1	Автотрансформатор	25,6	Ш-32	ПБЛ Ø 1,50 219 витков
K-25714	Б-22	Dr1 Dr2	Дроссель	8	Ш-19	ПЭЛШО Ø 0,93 210 витков
K-25733	Б-24	Tr2	Трансформатор блока Б-24	10	Ш-25	ПЭЛШО Ø 1,04 345 витков
K-25735	Б-24	Tr1	Выходной трансформатор	7,6	Ш-19	ПЭЛШО Ø 0,68 500 витков
K-25735	Б-11	Tr2	Выходной трансформатор	5,12	Ш-15	ПЭЛШО Ø 0,68 400 витков
K-25737	Б-11	Tr2	Выходной трансформатор	3,61	Ш-19	ПЭЛШО Ø 0,50 200 витков
K-25738	Б-12	Tr1	Трансформатор блока Б-12	3,61	Ш-19	ПЭЛШО Ø 0,50 200 витков
K-25739	Б-13	Tr1	Трансформатор блока Б-13	3,61	Ш-19	ПЭЛШО Ø 0,50 200 витков

# ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЗАПРОСЧКЕ ТОРОВ И ДРОССЕЛЕЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

провода, диаметр, число витков, сопротивление обмотки постоянному току

II	III	IV	V	VI	VII
ПЭЛШО Ø 0,47 2x910 витков	ПЭЛШО Ø 0,2 396 витков	ПЭЛШО Ø 0,18 2000 витков	—	—	—
ПБЛ Ø 1,81 20 витков в 2 провода	ПБЛ Ø 1,81 20 витков в 2 провода	ПЭЛШО Ø 0,86 8 витков в 2 провода	ПБЛ Ø 1,08 16 витков в 2 провода	ПЭЛШО Ø 0,86 8 витков в 2 провода	ПБЛ Ø 1,08 13 витков
ПБЛ Ø 2,1 28 витков	ПБЛ Ø 1,56 166 витков	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
ПЭЛШО Ø 0,12 1390 витков	ПЭЛШО Ø 0,23 2x1590 витков	ПБЛ Ø 1,25 27 витков	ПЭЛШО Ø 0,74 34 витка	ПЭЛШО Ø 0,86 34 витка	—
ПЭЛШО Ø 0,08 4500 витков	ПЭЛШО Ø 0,08 4500 витков	—	—	—	—
ПЭЛШО Ø 0,18 30 витков в 2 провода	ПЭЛШО Ø 0,12 36,5-43,5 вит- ков	ПЭЛШО Ø 0,18 60 витков	—	—	—
ПЭЛШО Ø 0,27 480 витков	—	—	—	—	—
ПЭЛШО Ø 0,08 2x1750 витков	ПЭЛШО Ø 0,64 88 витков	ПЭЛШО Ø 0,59 87 витков	—	—	—
ПБЛ Ø 0,93 96 витков	—	—	—	—	—

25X1

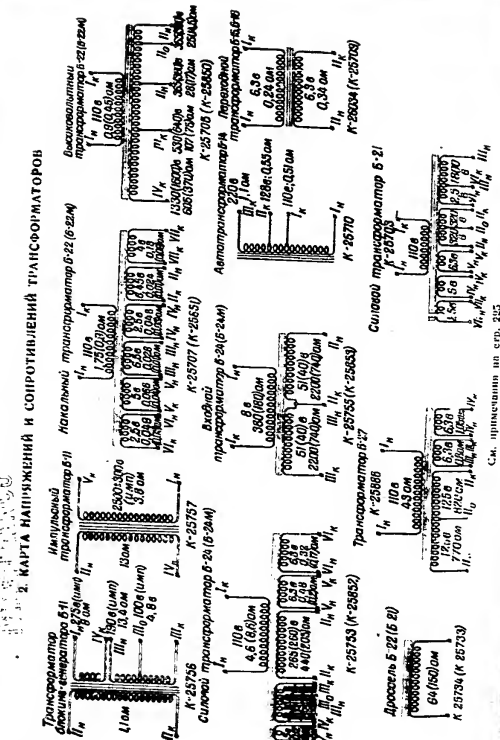
Номер чертежа	В какой блок входит	Обозначение на принципиальной схеме	Наименование	Сечение сердечника см²	Тип железа	Марка
						I
K-25850	Б-22М	Tr2	Трансформатор высоковольтный	10	Ш-25	ПЭЛБО Ø 1,25 172 витка
K-25851	Б-22М	Tr1	Трансформатор накала	7,5	Ш-25	ПЭЛБО Ø 1,0 248 витков
K-25852	Б-24М	Tr2	Трансформатор блока Б-24М	5	Ш-25	ПЭЛШО Ø 0,64 372 витка
K-25853	Б-24М	Tr1	Входной трансформатор	2,5	Ш-16	ПЭЛШО Ø 0,08 300 витков
K-25709	Б-16	Tr1	Трансформатор переходной	3,6	Ш-19	ПЭЛ Ø 0,93 87 витков
K-25733	Б-21	Dr1 Dr2	Дроссель	8,55	Ш-19	ПЭЛШО Ø 0,27 3103 витков
K-25703	Б-21	Tr1	Силовой трансформатор	19,2	Ш-32	ПЭЛБО Ø 1,0 260 витков
K-26081	—	Tr1	Силовой трансформатор	10	Ш-25	ПЭЛ Ø 0,74 550 витков
K-26083	—	Dr1	Дроссель анодный	9	Ш-19	ПЭЛШО Ø 0,15 8200 витков
—	—	Dr2 Dr3	Дроссель накала	0,7	То- рон- даль- нее 6 мм	ПЭЛ Ø 0,9 10 витков

222

провода, диаметр, число витков, сопротивление обмотки постоянному току						
II	III	IV	V	VI	VII	
ПЭЛШО Ø 0,44 2x395 витков	ПЭЛШО Ø 0,2 361 виток	ПЭЛШО Ø 0,18 1510 витков	—	—	—	
ПЭЛ Ø 2,02 15,5 витков в 2 провода	ПЭЛ Ø 2,02 16 витков в 2 провода	ПЭЛБО Ø 0,86 6 витков в 2 провода	ПБД Ø 1,08 12 витков в 2 провода	ПЭЛШО Ø 0,086 6 витков в 2 провода	ПБД Ø 0,93 10 витков	
ПЭЛШО Ø 0,12 900 витков	ПЭЛШО Ø 0,23 2x1025 витков	ПБД Ø 1,35 18 витков	ПЭЛШО Ø 0,80 23 витка	ПЭЛШО Ø 0,93 23 витка	—	
ПЭЛШО Ø 0,08 2500 витков	ПЭЛШО Ø 0,08 2500 витков	—	—	—	—	
ПЭЛ Ø 0,93 56 витков	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
ПЭЛШО Ø 0,33 1580 витков	ПЭЛШО Ø 0,08 4800 витков	ПБД Ø 1,25 14 витков	ПБД Ø 1,81 17 витков	ПБД Ø 1,25 7 витков	ПБД Ø 1,25 7 витков	
ПЭЛШО Ø 0,23 2x1450 витков	ПБД Ø 1,08 28 витков	ПБД Ø 1,15 35 витков	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	

223

2. КАРТА НАПЯЖЕНИЙ И СОПРОТИВЛЕНИЙ ТРАНСФОРМАТОРОВ



# ПРИЛОЖЕНИЕ 3 КАРТЫ КОНТРОЛЯ НАПЯЖЕНИЯ И СОПРОТИВЛЕНИЙ БЛОКОВ ЗАПРОСЧИКА

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При измерениях напряжений на блоках необходимо соблюдать правила техники безопасности.

1. Сопротивления и напряжения во всех случаях, за исключением особо оговоренных или отмеченных на картах, измеряются относительно корпуса.

2. Измерение сопротивлений производится прибором АВО-5. Сопротивления более 0,5 мегом измеряются мегомметром.

3. Постоянные и переменные напряжения измеряются прибором АВО-5. Для измерения постоянных напряжений до 1000 в желательно пользоваться ламповым вольтметром ВК-2 (с входным сопротивлением 10 мегом).

4. В картах указаны номинальные значения сопротивлений и напряжений. При проведении измерений следует руководствоваться следующими нормами допустимых отклонений от номиналов (за исключением случаев, особо оговоренных или отмеченных на картах):

- для напряжений накала  $\pm 10\%$ ;
- для выпрямленных напряжений блока питания приемопередатчика  $\pm 10\%$ ;
- для напряжений на электродах ламп  $\pm 15-20\%$ ;
- для сопротивлений  $\pm 15-20\%$ .

Эти нормы относятся к случаям, когда используемые измерительные приборы имеют точность не хуже 3% для постоянных напряжений, не хуже 5% для переменных напряжений и не хуже 10% для сопротивлений, а измерения проводятся при нормальной температуре.

5. Величины напряжений и сопротивлений для блоков запросчика к станции МОСТ-2 в тех случаях, когда они отличаются от соответствующих величин для запросчика к станциям П-8 (П-3А, П-3, П-2М), указаны в скобках.

6. Передатчик, приемник и блок питания при измерении напряжений подключаются к приемопередатчику при помощи ремонтных кабелей.

Положение органов регулировки блоков запросчика при проведении измерений, а также подключение кабелей межблочных соединений оговорены в картах.

- Примечания: 1. Напряжения обмоток, указанные на чертеже, измеряются в нормальном рабочем режиме.
2. Измерение напряжений и сопротивлений трансформаторов К-25703 (К-25850) и К-25710 производится относительно общих точек  $II_0$  и  $III_0$  (соответственно).
3. Трансформаторы К-25756 и К-25757 проверяются при включении их в схему передатчика.
4. Допуск для напряжений вторичных обмоток  $\pm 5\%$ , за исключением трансформаторов К-25710 и К-26034, для которых допуск  $\pm 2\%$ .

2. ТАБЛИЦА ВЕЛИЧИН НАПРЯЖЕНИЙ НА КОНТРОЛЬНЫХ ГНЕЗДАХ  
ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА И ИНДИКАТОРА

Наименование блока	Контрольное гнездо	Напряжение, в	Примечание
Передатчик Б-11	K111	300 (80—120)	Импульсные напряжения, поступающие от радиолокационной станции для синхронизации
	K112	9—15	Постоянное напряжение (при отключенной фашке Ф111)
	—	Не менее 50	Импульсное напряжение (при включенном запросе)
	K113	30—110	Импульсное напряжение (при включенном запросе)
	K114	140—180	При включенном запросе потенциометра СМЕЩЕНИЕ установлено согласно методике настройки
	K115	540—660	При крайнем правом положении ручки регулировки мощности на пульт управления
	K116	—	Гнездо для просмотра формы импульса тока генераторных ламп
Приемник Б-15	K117	360—440	—
	K262	0,7—1,7	—
	K263	1,1—1,6	—
	K291	0,75—1,4	—
	K292	0,75—1,4	—
	K293	0,75—1,4	—
	K294	0,75—1,4	—
	K295	0,75—1,4	—
	K296	0,75—1,4	—
	K297	1—1,4	—
Индикатор Б-16	K298	—	Лампа Л1294 вынута То же
	—	—	Гнездо для измерения полосы пропускания, чувствительности и усиления приемника
	K291	1,3—2	Лампа Л1294 вынута
	K292	4,5—6,5	То же
	K293	145—185	—
	K400	360—440	—
	K161	60—130	Просматривается импульс подсвета
	K162	0,5—4	Просматривается палеобразное напряжение генератора развертки
	K163	230—330	Просматривается отрицательное палеобразное напряжение развертки
	K164	230—400	Просматривается импульс электронного реле задержки строб-импульса
	K165	20—200	Зависит от частоты сигнала

225

Наименование блока	Контрольное гнездо	Напряжение, в	Примечание
	K166	230—300	Просматривается спускательное напряжение
	K167	160—200	То же
	K168	66—85	Просматриваются калибровочные импульсы
	K169	300—400	Просматриваются импульсы электронного реле цепи задержки
	K1610	12—24	Просматривается строб-импульс
	K1611	350—400	—
	K1612	30—60	—
	K1613	—	Просматривается положительное палеобразное напряжение развертки

Примечание. Если в примечании нет указания на характер напряжения, то приведенные в таблице значения напряжений относятся к напряжениям постоянного тока.

### 3. КАРТЫ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ И СОПРОТИВЛЕНИЯ 25X1

Карты контроля величины напряжений и сопротивлений блоков запросника в данном разделе расположены в порядке, соответствующем последовательности изложения первой части Руководства службы.

Для каждого блока даны две карты: карта напряжений и карта сопротивлений.

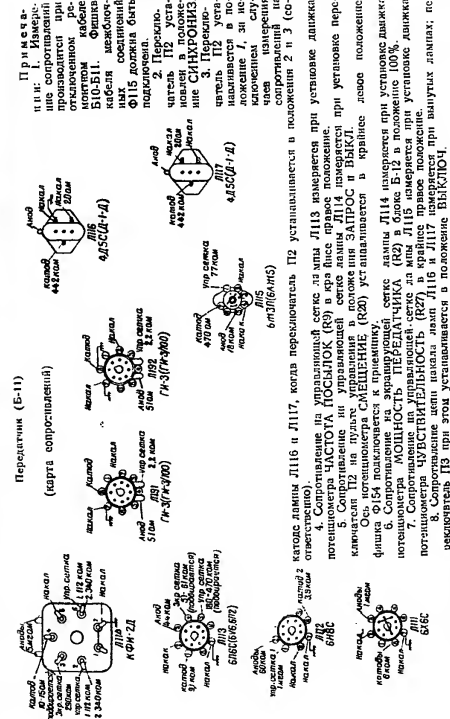
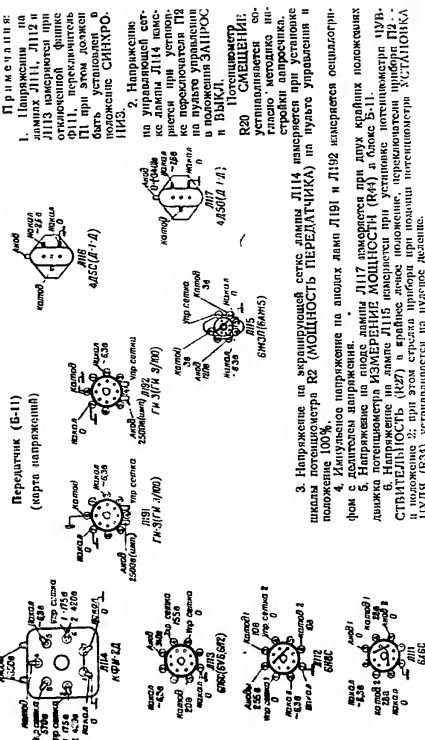
Различия в величинах напряжений и сопротивлений для блоков запросника к станции МОСТ-2, как это указано в п. 5, раздела I, оговорены в скобках непосредственно на самих картах.

Прежде чем пользоваться картами контроля напряжений и сопротивлений блоков запросника, необходимо прочесть общие указания, изложенные в разделе I.

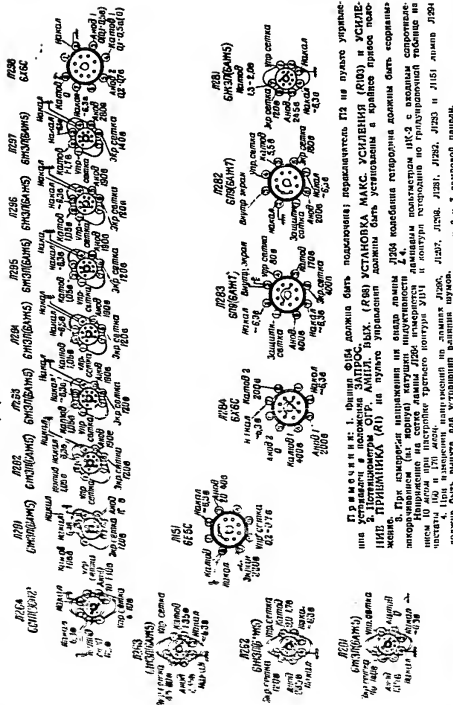
15\*

227

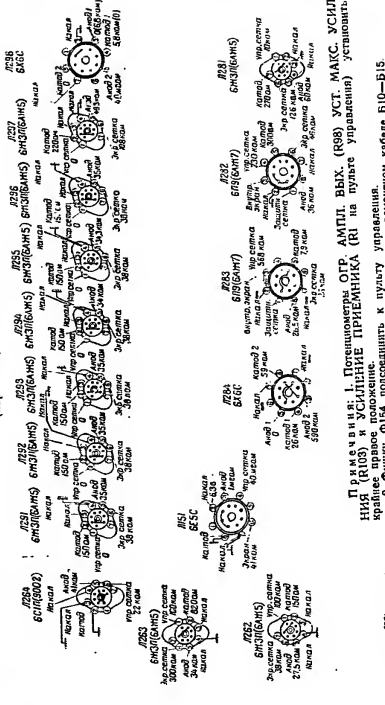
## 3. КАРТЫ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ И СОПРОТИВЛЕНИЯ



Приемник (Р-15)  
(коротко называемый)



Приемник (Р-15)  
(кратко называемый)



Примечания: 1. Приемник ОТР АМПП. Вых. (R88) УСТ. МАКС. УСИЛ. в 100 мВ. 2. Приемник ОТР АМПП. Вых. (R88) УСТ. МАКС. УСИЛ. в 100 мВ. 3. Приемник ОТР АМПП. Вых. (R88) УСТ. МАКС. УСИЛ. в 100 мВ.

25X1

Примечания (1-13)

1. Все напряжения и сопротивления изме-

рять. Все напряжения, кроме напря-

жения 63 в, 11) прибором типа АВО-5

2. Потенциометр ОУР. АМП. Вых. уст-

новить в крайнее правое положение

3. При измерении напряжений в

крайнее правое положение

4. При измерении напряжений все контуры

закоротить. Ф154 должна быть соединена с

пультом управления передаточным кабелем.

5. Все напряжения измерять в параллельном

соединении.

6. При измерении сопротивлений ремонтный

кабель питания отсоединить.

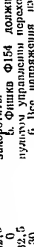
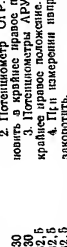
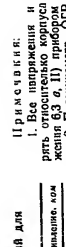
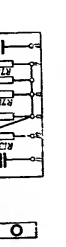
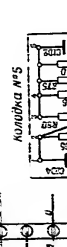
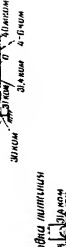
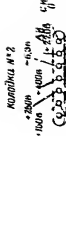
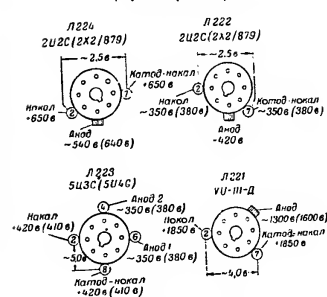


Таблица напряжений и сопротивлений для

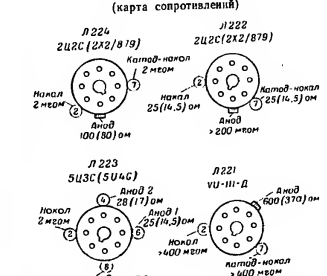
Точка измерения	Напряжение, в	Сопротивление, ом
1	150	30
2	150	32,5
3	250	32,5
4	250	32,5
5	150	30
6	150	30
7	150	30
8	150	30
9	150	30
10	150	30
11	150	30

Блок питания приемопередатчика (Б-22)  
(карта напряжений)



Примечание. Все измерения производить при нагрузке блока питания на приемник и передатчик. Переключатель П2 на пульте управления устано-

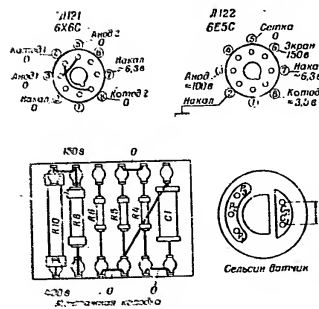
Блок питания приемопередатчика (Б-22)  
(карта сопротивлений)



Примечание. При измерении сопротивлений блок Б-22 должен быть полностью отключен от заправки.

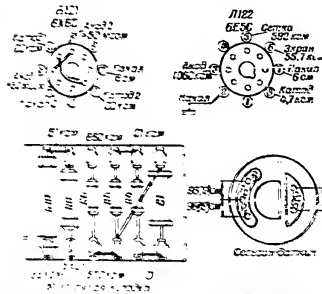


Пульт управления (Б-12)  
(карта напряжений)



Примечания:  
1. Все напряжения измерять относительно корпуса.  
2. Все лампы должны быть вставлены.  
3. При помощи потенциометра ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (R9) установить минимальную величину заземленного сектора на оптическом индикаторе настройки.

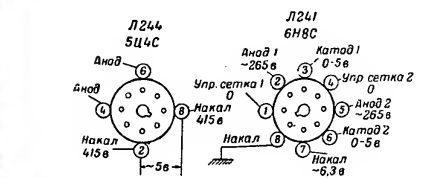
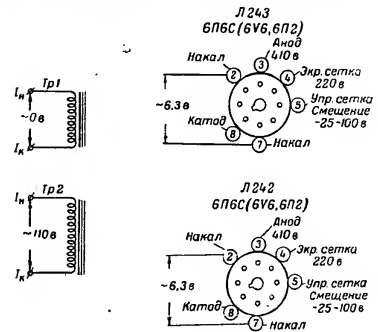
Пульт управления (Б-12)  
(карта сопротивлений)



Примечания:  
1. Все сопротивления измерять относительно корпуса.  
2. Все лампы должны быть вставлены, в том числе лампы Л121, Л122 и Л123.  
3. Переключатель П2 установить в положение ВЫКЛ., а переключатель П3 - в положение РЧ.  
4. Шкала потенциометра ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (R9) установить в крайнее правое положение.

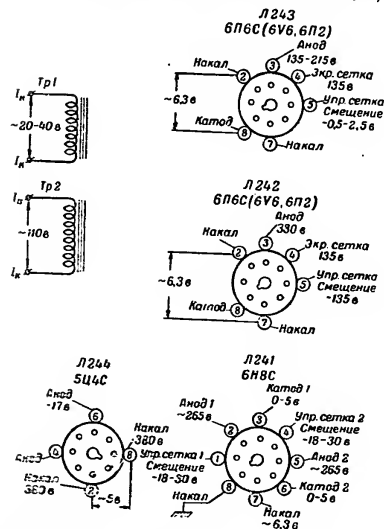
3. Сопротивления в цепи накала лампы Л121 и Л122 измерять при вынутых лампах.

Фазовый детектор (Б-24)  
(карта напряжений при угле рассогласования, равном 0°)



Примечания: 1. Напряжения на катодах лампы Л241 измерять при установке оси движка потенциометра R3 в крайнее положение. Остальные измерения производить при установке оси движка этого потенциометра согласно методике настройки аппаратуры.  
2. Напряжения смещения лампы Л241, Л242 и Л243 измерять между управляющей сеткой и катодом.

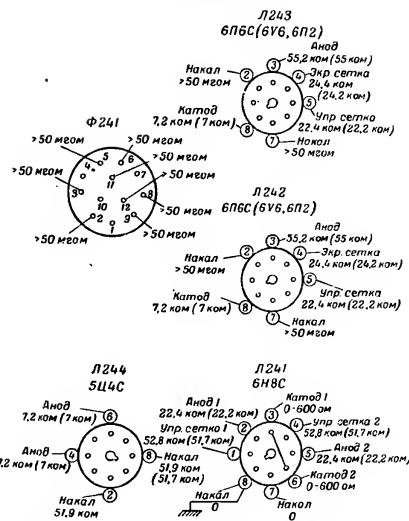
Фазовый детектор (Б-24)  
(карта напряжений при угле рассогласования, равном  $\pm 90^\circ$ )



Примечания: 1. Рассогласование производить следующим образом:  
— при включенном заперстве стрелку азимута на пульте управления отклонить на С;  
— после того как антенна остылится, вынуть предохранитель МОТОР АНТЕННЫ из блока распределения;  
— стрелку на азимутальном приборе пульта управления установить в положение 90°, а затем на 270° (15 д.у. и 45 д.у.).  
2. Потенциометр R3 должен быть установлен согласно методике настройки прибора.  
3. Напряжения смещения лампы L241, L242 и L243 измерять между управляющей сеткой и катодом.  
4. Величина запертой лампы для случая рассогласования на  $\pm 90^\circ$  (по диаграмме частоты стрелки); в случае рассогласования на  $-50^\circ$  (против диаграммы частоты стрелки) величина напряжений, указанные для лампы L243 (таблицы 3, 4, 5), будут соответствовать величинам напряжений для лампы L242 и наоборот.

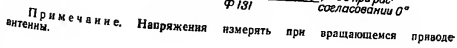
236

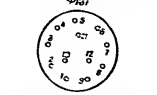
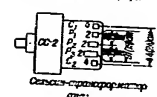
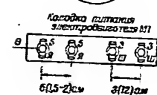
Фазовый детектор (Б-24)  
(карта сопротивлений)



Примечания: 1. Фишка Ф241 должна быть отсоединена.  
2. Сопротивление в катодной цепи лампы L241 измеряется при крайних положениях движка потенциометра R3 (ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ).

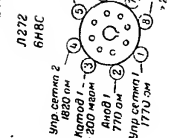
237



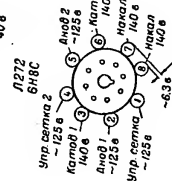
[illegible]

240

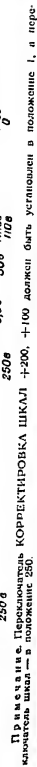
6С:П(9002)



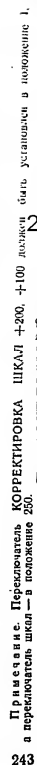
Анод  
40 В  
Упр. сатна  
-8-20 В  
Катод  
0



241.



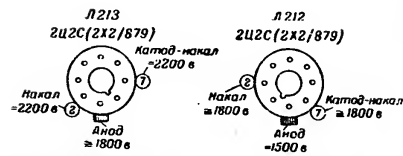
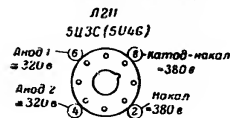
Примечание. Переключатель  
ключатель шкал — в положении 250.  
250 в



ЕКТИРОВКА ШКАЛ +2000

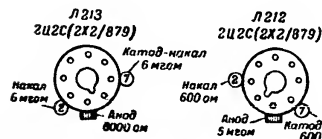
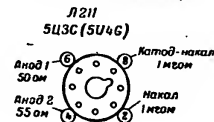
243 Примечание. Переключатель КОРР  
а переключатель шкал — в положение 250.

Блок питания индикатора (Б-21)  
(карта напряжений)



Примечания: 1. Все измерения производить в рабочем режиме блока.  
2. Все напряжения измерять относительно корпуса, кроме напряжений накала, указанных особо.

Блок питания индикатора (Б-21)  
(карта сопротивлений)

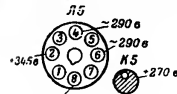


Примечание. Все сопротивления измерять относительно корпуса.

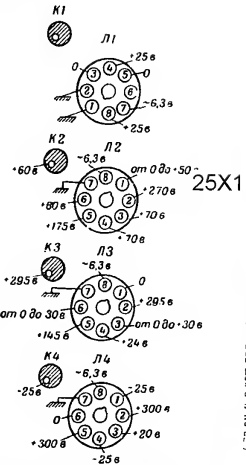
244

Имитатор (Б-25)  
(карта напряжений)

напряжение между штырьками  
2 и 8 лампы Л5 35 в



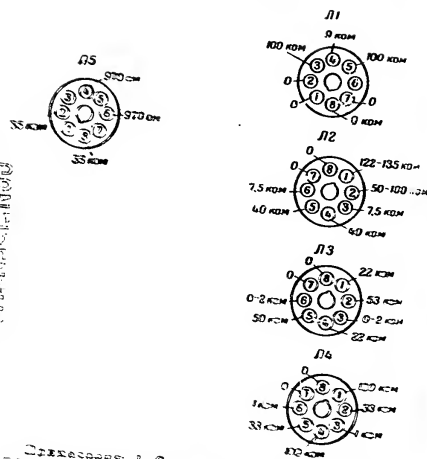
Между концами конденсатора  
С14 - постоянное напряжение  
90-100 в



Примечания: 1. Напряжения измерять высокочастотным вольтметром (7000 ом/в) между указанными точками и шасси имитатора.  
2. Синхронизирующее напряжение не подавать.  
Движок потенциометра R15 должен быть установлен в положение максимальной дальности; положение остальных органов регулировки безразлично.

245

Имитатор (Б-25)  
(карта сопротивлений)



Упаковка: 1. Аппаратура в коробе жест. устан.  
2. Аппаратура в коробе мягк. устан.  
3. Аппаратура в коробе мягк. устан.  
4. Аппаратура в коробе мягк. устан.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

КОМПЛЕКТАЦИЯ И ЗИП ЗАПРОСЧИКА

В комплект запросчика, придаваемого радиолокационным станциям П-8, П-3А, МОСТ-2, П-3 и П-2М, входят следующие блоки и имущество:

- приемопередатчик (Б-10);
- пульт управления (Б-12);
- блок распределения (Б-14);
- блок фазового детектора (Б-24);
- блок привода антенны (Б-13);
- блок сигнал-генератора (Б-27);
- имитатор ответных кодированных сигналов (придается не всем запросчикам);

— собственный индикатор (Б-16);  
— блок питания собственного индикатора (Б-21)

Могут придаваться только в комплект запросчика к станциям П-3 и П-2М

- комплект антенно-мачтового устройства;
- вспомогательное имущество антенны (основание мачты, кольца, оттяжки, полспаст, кувалда и др.);
- комплект кабелей межблочных соединений;
- комплект кабелей к антенно-мачтовому устройству;
- ножной выключатель запроса (педаль).

Кроме того, каждый запросчик комплектуется запасным имуществом и принадлежностями (лампы, сопротивления, конденсаторы, инструмент, разные детали и материалы).

Указанная выше аппаратура и имущество запросчика размещаются при отправке с завода в укладочных и упаковочных ящиках. Количество ящиков определяется типом радиолокационной станции, с которой запросчик будет работать.

Размещение аппаратуры и имущества по укладочным ящикам производится в соответствии с укладочной ведомостью.

Приведенная ниже укладочная ведомость относится к комплектам запросчиков, сопрягаемых со станциями П-8, П-3А и МОСТ-2. Для запросчиков, сопрягаемых со станциями МОСТ-2, различие в размещении имущества по укладочным ящикам оговорено в примечаниях к данной ведомости.

Для запросчиков к станциям П-3 и П-2М перечень размещения аппаратуры и имущества по укладочным ящикам не приводится.

**УКЛАДочная ведомость комплекта запросчика  
к РАДИОЛОКАционной СТАНЦИИ П-8 (П-3А)**

Наименование	Количество		Примечание
	автосту- пное	запасное	
<b>УПАКОВОЧНЫЙ ЯЩИК № 1</b> . . . . .	1	—	
В нем:			
Укладочный ящик № 7 . . . . .	1	—	
В нем:			
Основание магны . . . . .	1	—	
Кол. . . . .	5	—	
Регульк. . . . .	3	—	
Оттяжка верхняя . . . . .	3	—	
Оттяжка нижняя . . . . .	1	—	
Оттяжка верхняя к стреле . . . . .	1	—	
Оттяжка нижняя к стреле . . . . .	1	—	
Полоскаст для подъема стрелы . . . . .	1	—	
Оттяжка разметочная . . . . .	1	—	
Тяга к стреле . . . . .	1	—	
Крыло . . . . .	1	—	
Кали . . . . .	1	—	
Прокладка войлочная 8x700x1500 . . . . .	1	—	
<b>УПАКОВОЧНЫЙ ЯЩИК № 2</b> . . . . .	1	—	
В нем:			
Укладочный ящик № 3 . . . . .	1	—	
В нем:			
Блок Б-13 . . . . .	1	—	
Токосъемник . . . . .	1	—	
Кабель токосъемника . . . . .	1	—	
<b>УПАКОВОЧНЫЙ ЯЩИК № 3</b> . . . . .	1	—	
В нем:			
Укладочный ящик № 9 . . . . .	1	—	
В нем:			
1. Лампы ЗИП: . . . . .	—	2	
Лампа ГЛ-3/100 . . . . .	—	1	
Лампа КФН-2Д . . . . .	—	2	
Лампа СНС (СНЗМ) . . . . .	—	2	
Лампа БПС (БВБ, БП2) . . . . .	—	3	
Лампа БПЗ (БАЖБ) . . . . .	—	2	
Лампа БЖЗП (БАЖБ) . . . . .	—	9	
Лампа ССП (СХЗ) . . . . .	—	1	
Лампа БХС (БХЗМ) . . . . .	—	4	
Лампа 4ДЗС (Д-1-Д) . . . . .	—	2	
Лампа СЗС (СЗ) . . . . .	—	2	

248

Для запросчика к  
МОСТ-2 упаковоч-  
ный ящик № 8, в ко-  
тором размещен  
укладочный ящик № 8  
в нем укладочные  
ящики № 9 и 12

Наименование	Количество		Примечание
	автосту- пное	запасное	
Лампа 5Л13С (5Л14С) . . . . .	—	1	
Лампа 5Л14С (5Л14М) . . . . .	—	1	
Лампа 2Л2С (2Х2879) . . . . .	—	1	
Лампа УУ-111.Д . . . . .	—	1	
Лампочка освещения шкал микроволно- вая № 15, 6,3 в, 0,28 в . . . . .	—	10	
2. Спротивления: . . . . .	—	—	
КС-0,25; 150 ом $\pm 10\%$ . . . . .	—	1	
ВС-0,25; 1000 ом $\pm 10\%$ . . . . .	—	2	
ВС-0,25; 0,1 мгом $\pm 10\%$ . . . . .	—	1	
ВС-0,25; 0,06 мгом $\pm 10\%$ . . . . .	—	1	
ВС-1; 6,6 ком $\pm 10\%$ . . . . .	—	1	
ВС-1; 1 мгом $\pm 10\%$ . . . . .	—	2	
Света-1-2-2-А-2-13 . . . . .	—	1	
Света-1-100-А-2-13 . . . . .	—	1	
Света-1-330-А-2-13 . . . . .	—	1	
3. Конденсаторы: . . . . .	—	—	
КВБ-П-0,25 . . . . .	—	1	
КВБ-П-3-П . . . . .	—	1	
КВБ-МН-600-П . . . . .	—	1	
КСО-5-500-Б-10000-П . . . . .	—	1	
КСО-2-500-Б-51-1 . . . . .	—	2	
КСО-2-500-Б-680-П . . . . .	—	3	
КТК-1-Ж-10-П . . . . .	—	1	
КТК-2-Ж-200-П . . . . .	—	1	
Блок конденсаторов . . . . .	—	—	
4. Предохранители: . . . . .	—	—	
Предохранитель ПК на 2 а, I=47 . . . . .	—	30	
Предохранитель ПК на 4 а, I=47 . . . . .	—	10	
Предохранитель ПК на 10 а, I=47 . . . . .	—	30	
5. Разные детали: . . . . .	—	—	
Реле блока Б-24 . . . . .	—	2	
Щетки угольно-графитовые Т-2 к электродвигателю М1 . . . . .	—	2	
Втулка . . . . .	—	1	
Шайба . . . . .	—	1	
Переключатель . . . . .	—	1	
Держатель "рубчатого" остекленного предохранителя . . . . .	—	1	
Изолятор радиотелеграфный . . . . .	—	5	
Втулка . . . . .	—	1	
Шарик Ø 6 мм . . . . .	—	1	
Ламповая панель (к лампе БЖЗП) . . . . .	—	3	
Фильм четырехкислотный . . . . .	—	4	

Для запросчиков к  
П-8, П-3А, П-3 и  
П-2М

249



Наименование	Количество		Примечание
	акт. уст.	запасное	
Фишка четырехштырьковая	—	4	
Фишка . . . . .	—	4	
Фишка одностырьковая	2	1	
Фишка переходная уголкового	—	1	
Фишка . . . . .	—	1	
Фишка переходная	—	1	
Контактная губка	—	1	
Скоба . . . . .	—	2	
Нож . . . . .	—	2	
Изолятор . . . . .	—	2	
ИСО-1, 4-1000 . . . . .	—	3	
Изолятор стеклянный проходной	—	3	
ИСО-2, 5-1000 . . . . .	—	3	
Секция переключателя	—	3	
Штуруп ст. 3×12 с полукруглой головкой	10	—	Для записчиков к П-8, П-3А, П-3 и П-2М
Шайбы ст. 3, тип I . . . . .	10	—	
Штырь . . . . .	—	3	
Вит ст. М3×12, тип I, никелированный	8	—	
Гайка ст. М3 никелированная	8	—	
Шайба ст. 3, тип III . . . . .	8	—	
Укладочный ящик № 12	1	—	
В нем:	—	—	
Блок Б-27 . . . . .	1	—	
В нем:	—	—	
Лампа 6С1П (9002) . . . . .	1	—	
Лампа 6Н8С (6Н8М) . . . . .	1	—	
Лампочка освещения шкалы миниатюрная № 15, 6,3 а, 0,28 а . . . . .	1	—	
Предохранитель ПК на 5 а, I=47 мм . . . . .	1	—	
Лампы ЗИП:	—	—	
Лампа 6С1П (9002) . . . . .	—	2	
Лампа 6Н8С (6Н8М) . . . . .	—	1	
Лампочка освещения шкалы миниатюрная № 15, 6,3 а, 0,28 а . . . . .	—	3	
Предохранитель ПК на 0,5 а, I=47 мм . . . . .	—	10	
Кабель питания блока Б-27 . . . . .	1	—	
Кабель сигнала . . . . .	1	—	
Антенна (блок-27) . . . . .	1	—	
УПАКОВОЧНЫЙ ЯЩИК № 4 . . . . .	1	—	
В нем:	—	—	
Блок Б-12 . . . . .	1	—	
В нем:	—	—	
Лампа 6Х6С (6Х6М) . . . . .	1	—	
Лампа 6Е5С (6Е5) . . . . .	1	—	

250

Наименование	Количество		Примечание
	акт. уст.	запасное	
Лампочка освещения шкалы миниатюрная № 15, 6,3 а, 0,28 а . . . . .	3	—	
Блок Б-14 . . . . .	1	—	
В нем:	—	—	
Предохранитель ПК на 2 а, I=47 мм . . . . .	3	—	
Предохранитель ПК на 4 а, I=47 мм . . . . .	2	1	Для записчиков к МОСТ-2
Предохранитель ПК на 10 а, I=47 мм . . . . .	2	3	
Блок Б-24 . . . . .	1	—	
В нем:	—	—	
Лампа 6П6С (6П6, 6П2) . . . . .	2	—	Для записчиков к МОСТ-2 в укладочном ящике № 5, который размещается в укладочном ящике № 9
Лампа 6Н8С (6Н8М) . . . . .	1	—	
Лампа 5Ц4С (5Ц4М) . . . . .	1	—	
УПАКОВОЧНЫЙ ЯЩИК № 5 . . . . .	1	—	
В нем:	—	—	
Блок Б-10 . . . . .	1	—	
В нем:	—	—	
Блок Б-11 . . . . .	1	—	
В нем:	—	—	
Лампа ГИ-3 (ГИ-3/100) . . . . .	2	—	
Лампа КФ1-2Д . . . . .	1	—	
Лампа 6П6С (6П6, 6П2) . . . . .	1	—	
Лампа 6Н8С (6Н8М) . . . . .	1	—	
Лампа 6Х6С (6Х6М) . . . . .	1	—	
Лампа 6Ж3П (6ПЖ6) . . . . .	1	—	
Лампа 4Д5С (Д-1-Д) . . . . .	2	—	
Лампочка освещения шкалы миниатюрная № 15, 6,3 а, 0,28 а . . . . .	2	—	
Отвертка для настройки . . . . .	1	—	
Блок Б-15 . . . . .	1	—	
В нем:	—	—	
Лампа 6С1П (9002) . . . . .	1	—	
Лампа 6Ж3П (6АЖ5) . . . . .	1	—	
Лампа 6Х6С (6Х6М) . . . . .	2	—	
Лампа 6П6 (6АЖ7) . . . . .	2	—	
Лампа 6Е5С (6Е5) . . . . .	1	—	
Лампочка освещения шкалы миниатюрная № 15, 6,3 а, 0,28 а . . . . .	2	—	
Отвертка для настройки . . . . .	1	—	
Блок Б-22 . . . . .	1	—	
В нем:	—	—	
Лампа 6Ц4С (6Ц4М) . . . . .	1	—	
Лампа VU-111-Д . . . . .	1	—	
Лампа 2Ц2С (2Х2/879) . . . . .	2	—	
Ключ . . . . .	1	—	

25X1

251

Наименование	Количество		Примечание
	запасные	используемые	
УПАКОВОЧНЫЙ ЯЩИК № 6	1	—	
В нем:			
Мачта (состоит из двух полумачт)	1	—	
Кронштейн	1	—	
Хомуты	6	—	
Чехол	2	—	
Чехол	1	—	
Чехол	1	—	
Стрела подъема	1	—	
Кувалда 5 кг	1	—	
Кол (для записчиков к МОСТ-2-ом)	1	—	
Метчик	1	—	
УПАКОВОЧНЫЙ ЯЩИК № 7	1	—	
В нем:			
Блок Б-20 (рефлектор и стрелы антенн)	1	—	Для записчиков к МОСТ-2 в упаковочном ящике № 5
УПАКОВОЧНЫЙ ЯЩИК № 8	1	—	
В нем:			
Кабели межблочных соединений	1	—	
Кабель Ф142—Ф115	1	—	
Кабель Ф143—Ф221	1	—	
Кабель Ф145—Ф154	1	—	
Кабель Ф146—Ф123	1	—	
Кабель Ф147—Ф125	1	—	
Кабель Ф148—Ф124	1	—	
Кабель Ф149	1	—	
Кабель Ф111—СХ	1	—	
Кабель Ф152—СГ	1	—	
Кабель Ф114—ФП1	1	—	
Кабель Ф121—ФП1	1	—	
Кабель Ф122—ФП1	1	—	
Ремонтный кабель к блоку Б-11	1	—	
Ремонтный кабель к блоку Б-15	1	—	
Ремонтный кабель к блоку Б-22	1	—	
Кабель переходной	1	—	
Кабель к мачте	1	—	
Кабель питания антенн	1	—	
Кабель питания блока Б-24	1	—	
Фидер антенн	1	—	
Ножной выключатель	1	—	
Крепежные блоки Б-24	1	—	

252

Наименование	Количество		Примечание
	запасные	используемые	
Провод ПАГ 1,5 мм <sup>2</sup> с наконечником	2 м	—	
Укладочный ящик № 13	1	—	
В нем:			
Лампы ЗИП:			
Лампа ГП-3 (ГП-3/100)	—	2	
Лампа КФМ-2Д	—	1	
Лампа 6П6С (6П6С)	—	2	
Лампа 6П6С (6П6С)	—	2	
Лампа 6П9 (6АЖ7)	—	3	
Лампа 6Ж3П (6АЖ5)	—	2	
Лампа 6С1П (9002)	—	1	
Лампа 4Д5С (Д-1-Д)	—	4	
Лампа 6Е5С (6Е5)	—	2	
Лампа 6У3С (6У4С)	—	1	
Лампа 6У3С (6У4С)	—	1	
Лампа 2П2С (2Х2/879)	—	1	
Лампа ВУ-111-Д	—	1	
Лампочка освещения шкалы миннаторная № 15, 6,3 в, 0,28 а	—	1	
Монтажный комплект:	—	10	
Припой ПОС-40	100 г	—	
Канифоль сосновая	50 г	—	
Наждачная бумага № 1 40×40 см	1 лист	—	
Лента изоляционная прорезиненная	100 г	—	
Провод МЦСЛ 0,8 мм <sup>2</sup>	10 м	—	
Инструмент			
Ключ гаечный плоский 6/8	1	—	
Ключ гаечный плоский 9/11	1	—	
Ключ гаечный торцовый М3	1	—	
Ключ гаечный торцовый М4	1	—	
Плоскогубцы l=150 мм	1	—	
Отвертка (с тремя лезвиями)	1	—	
Вялка со смазкой АФ-70	1	—	
Ключ торцовый под гайку БМ4	1	—	
Документация			
Укладочная ведомость	1	—	
Описание и инструкция по эксплуатации	1	—	
Альбом монтажных схем блоков	1	—	
Паспорт	1	—	
Формуляр	1	—	
Паспорт к электродвигателю М-1	1	—	
Паспорт к сельсигну СС-404	2	—	

25X1

COMINT

253

**СПЕЦИФИКАЦИЯ К ПРИНЦИПИАЛЬНЫМ СХЕМАМ  
ЗАПРОСЧИКОВ К СТАНЦИЯМ П-8, П-3А, МОСТ-2,  
П-3 и П-2М**

254255

# GAFFNEY

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Кол-во шт.	Примечание
R46	BC-0.25; 100 ком ± 10%	1	
R47	BC-1; 1 м20м ± 10%	1	
R48	BC-1; 1 м20м ± 10%	1	
R49	BC-1; 1 м20м ± 10%	1	
R50	BC-1; 1 м20м ± 10%	1	
R51	BC-1; 1 м20м ± 10%	1	
R52	Проволочное; 5 ом	1	
Конденсаторы			
C1	KCO-5-500-Б-10 000-11	1	
C2	КБГ-МП-3н-400 $\frac{0.1}{И}$ -11	1	Полконденсатора
C3	КБГ-МП-3н-400 $\frac{0.1}{И}$ -11	1	То же
C4	KCO-5-500-Б-10 000-11	1	
C5	КБГ-МП-3н-400 $\frac{2 \times 0.1}{И}$ -11	1	Полконденсатора
C6	КБГ-МП-2н-1000 $\frac{0.1}{И}$ -11	1	
C7	KCO-5-500-Б-1000-1	1	
C8	KCO-5-500-Б-1000-1	1	
C9	KCO-5-500-Б-1000-1	1	
C10	KCO-5-500-Б-1000-1	1	
C11	КБГ-МП-3н-400 $\frac{2 \times 0.1}{И}$ -11	1	Полконденсатора
C12	КБГ-МН-2-400 $\frac{2}{И}$ -11	1	
C13	КБГ-МП-2н-600 $\frac{0.25}{И}$ -11	1	
C14	КБГ-МН-2-200 $\frac{2}{И}$ -11	1	
C15	КВКБ-2-56	1	
C16	Подстроечный	1	
C17	То же	1	
C18	KCO-3-500-Б-1000-11	1	
C19	KCO-5-500-Б-10 000-11	1	
C20	КБГ-МН-3-400 $\frac{2 \times 1}{И}$ -11	1	Полконденсатора
C21	КБГ-МН-3-400 $\frac{2 \times 1}{И}$ -11	1	То же
C22	KCO-3-500-Б-1000-11	1	
C23	KCO-3-500-Б-1000-11	1	
C24	Переменный	1	
C25	Полупеременный	1	

256

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Кол-во шт.	Примечание
C26	КБГ-МН-2-400 $\frac{2}{И}$ -11	1	
C27	KCO-3-500-Б-1000-11	1	
C28	KCO-3-500-Б-1000-11	1	
C29	KCO-3-500-Б-1000-11	1	
C30	КДК-2-М-15-11	1	
C31	КТК-1-Ж-100-11	1	
C32	КБГ-П $\frac{0.25}{ИТ}$ -3-11	2	Соединены параллельно
C33	КБГ-МН-2-600 $\frac{Б}{И}$ -11	1	
C34	КБГ-МН-2-1000 $\frac{2}{И}$ -11	1	
C35	КТК-1-Ж-100-11	1	
C36	КТК-1-Ж-51-11	1	
Приемники (Б-15)			
L261	Лампа 6Ж3П (6АЖ5)	1	
L262	То же	1	
L263	"	1	
L264	Лампа 6С1П (9002)	1	
L267	Лампа 6Ж3П (6АЖ5)	1	
L292	То же	1	
L293	"	1	
L294	"	1	
L295	"	1	
L296	"	1	
L297	"	1	
L298	Лампа 6Х6С (6Х6М)	1	
L261	Лампа 6Ж3П (6АЖ5)	1	
L281	Лампа 6Х6С (6Х6М)	1	
L282	Лампа 6П9 (6АЖ7)	1	
L283	То же	1	
L151	Лампа 6Е5С (6Е5)	1	
L152	Лампочка миннаторная 6.3 в, 0.28 а	1	
L153	Лампочка миннаторная 6.3 в, 0.28 а	1	
L1	Катушка индуктивности антенной связи	1	
L2	Катушка индуктивности входного контура	1	
L3	Катушка индуктивности контура I каскада УВЧ	1	
L4	Катушка индуктивности контура гетеродина	1	
L5	Катушка индуктивности контура II каскада УВЧ	1	
L6	Катушка индуктивности контура преобразователя	1	
L7	Катушка индуктивности контура I каскада УПЧ	1	

17 Зак. 8761с

257

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Единица измерения	Примечание
L8	Катушка индуктивности контура II каскада УПЧ	1	
L9	Катушка индуктивности контура III каскада УПЧ	1	
L10	Катушка индуктивности контура IV каскада УПЧ	1	
L11	Катушка индуктивности контура V каскада УПЧ	1	
L12	Катушка индуктивности контура VI каскада УПЧ	1	
L13	Катушка индуктивности контура VII каскада УПЧ	1	
L14	Катушка индуктивности контура выделителя	1	
Tr1	Трансформатор переходной	1	
Dr1	Дроссель фильтра цепи накала	1	
Dr2	Катодный дроссель лампы гетеродина	1	
Dr3	Дроссель фильтра цепи накала	1	
Dr4	Дроссель фильтра анодной цепи преобразователя	1	
Dr5	Дроссель фильтра цепи накала	1	
Dr6	То же	1	
Dr7	-	1	
Dr8	-	1	
Сопротивления			
R1	BC-0.25; 100 ом $\pm 10\%$	1	
R3	BC-0.25; 1.5 ком $\pm 10\%$	1	
R4	BC-0.25; 12 ком $\pm 10\%$	1	
R5	BC-0.25; 100 ком $\pm 10\%$	1	
R6	BC-0.25; 150 ом $\pm 10\%$	1	
R7	BC-1; 30 ком $\pm 10\%$	1	
R8	BC-0.25; 22 ком $\pm 10\%$	1	
R9	BC-0.25; 1.5 ком $\pm 10\%$	1	
R10	BC-1; 30 ком $\pm 10\%$	1	
R11	BC-0.25; 12 ком $\pm 10\%$	1	
R12	BC-0.25; 100 ком $\pm 10\%$	1	
R13	BC-0.25; 820 ом $\pm 10\%$	1	
R14	BC-0.25; 68 ом $\pm 10\%$	1	
R15	BC-0.25; 270 ом $\pm 10\%$	1	
R16	BC-0.25; 270 ком $\pm 10\%$	1	
R17	BC-0.25; 1.2 ком $\pm 10\%$	1	
R18	BC-0.5; 68 ком $\pm 10\%$	1	
R19	BC-0.25; 150 ом $\pm 10\%$	1	
R20	BC-0.25; 680 ом $\pm 10\%$	1	
R21	BC-0.25; 2.2 ком $\pm 10\%$	1	
R22	BC-0.5; 6.8 ком $\pm 10\%$	1	
R23	BC-0.5; 12 ком $\pm 10\%$	1	
R24	BC-0.25; 12 ком $\pm 10\%$	1	
R25	BC-0.25; 150 ом $\pm 10\%$	1	

258

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Единица измерения	Примечание
R27	BC-0.25; 88 ом $\pm 10\%$	1	
R28	BC-0.25; 2.2 ком $\pm 10\%$	1	
R29	BC-0.5; 6.8 ком $\pm 10\%$	1	
R31	BC-0.25; 12 ком $\pm 10\%$	1	
R32	BC-0.25; 150 ом $\pm 10\%$	1	
R33	BC-0.25; 68 ом $\pm 10\%$	1	
R34	BC-0.25; 2.2 ком $\pm 10\%$	1	
R35	BC-0.5; 6.8 ком $\pm 10\%$	1	
R36	BC-0.25; 12 ком $\pm 10\%$	1	
R37	BC-0.25; 150 ом $\pm 10\%$	1	
R38	BC-0.25; 68 ом $\pm 10\%$	1	
R39	BC-0.25; 1.2 ком $\pm 10\%$	1	
R41	BC-0.5; 6.8 ком $\pm 10\%$	1	
R42	BC-0.25; 12 ком $\pm 10\%$	1	
R43	BC-0.25; 150 ом $\pm 10\%$	1	
R44	BC-0.25; 6.8 ом $\pm 10\%$	1	
R45	BC-0.25; 1.5 ком $\pm 10\%$	1	
R46	BC-0.5; 6.8 ком $\pm 10\%$	1	
R47	BC-0.25; 12 ком $\pm 10\%$	1	
R48	BC-0.25; 150 ом $\pm 10\%$	1	
R49	BC-0.25; 68 ом $\pm 10\%$	1	
R51	BC-0.25; 2.2 ком $\pm 10\%$	1	
R52	BC-0.5; 6.8 ком $\pm 10\%$	1	
R53	BC-0.25; 12 ком $\pm 10\%$	1	
R54	BC-0.25; 220 ом $\pm 10\%$	1	
R55	BC-0.25; 68 ом $\pm 10\%$	1	
R56	BC-0.25; 3.3 ком $\pm 10\%$	1	
R57	BC-1; 20 ком $\pm 5\%$	1	
R58	BC-1; 82 ком $\pm 10\%$	1	
R59	BC-0.25; 100 ком $\pm 10\%$	1	
R61	BC-0.25; 6.8 ком $\pm 10\%$	1	
R62	BC-0.25; 47 ком $\pm 10\%$	1	
R63	BC-0.25; 1 мком $\pm 10\%$	1	
R64	BC-1; 10 мком $\pm 10\%$	1	
R65	BC-1; 10 мком $\pm 10\%$	1	
R66	BC-1; 10 мком $\pm 10\%$	1	
R67	BC-1; 10 мком $\pm 10\%$	1	
R68	BC-0.25; 15 ком $\pm 10\%$	1	
R69	BC-0.25; 270 ом $\pm 10\%$	1	
R70	BC-1; 16 ком $\pm 10\%$	1	
R71	BC-0.25; 6.8 ком $\pm 10\%$	1	
R72	BC-1; 27 ком $\pm 10\%$	1	
R73	BC-0.25; 100 ком $\pm 10\%$	1	
R74	СПЗ IV; 2 ком	1	
R75	BC-1; 16 ком $\pm 10\%$	1	
R76	BC-1; 15 ком $\pm 10\%$	1	
R77	BC-0.25; 12 ком $\pm 10\%$	1	
R78	BC-0.25; 560 ком $\pm 10\%$	1	
R79	BC-0.25; 200 ком $\pm 10\%$	1	
R80	BC-1; 15 ком $\pm 10\%$	1	
R81	BC-0.25; 470 ом $\pm 10\%$	1	
R82	BC-0.25; 1 ком $\pm 10\%$	1	

17\*

25X1

CONFIDENTIAL

259

Обозначение	Наименование, тип, электрические данные	Примечание
R883	ВЧ-025: 300 Ом ± 10%	11
R884	ВЧ-025: 11 Ом ± 10%	11
R885	ВЧ-1: 10 Ом ± 10%	11
R886	ВЧ-1: 10 Ом ± 10%	11
R887	ВЧ-1: 10 Ом ± 10%	11
R888	ВЧ-1: 10 Ом ± 10%	11
R889	ВЧ-025: 300 Ом ± 10%	11
R890	ВЧ-025: 470 Ом ± 10%	11
R901	ВЧ-1: 47 Ом ± 10%	11
R902	ВЧ-1: 47 Ом ± 10%	11
R903	ВЧ-1: 75 Ом ± 10%	11
R904	ВЧ-1: 75 Ом ± 10%	11
R905	ВЧ-025: 300 Ом ± 10%	11
R906	ВЧ-025: 300 Ом ± 10%	11
R907	ВЧ-025: 470 Ом ± 10%	11
R908	ВЧ-025: 470 Ом ± 10%	11
R909	ВЧ-1: 75 Ом ± 10%	11
R910	ВЧ-1: 75 Ом ± 10%	11
R911	ВЧ-025: 300 Ом ± 10%	11
R912	ВЧ-025: 300 Ом ± 10%	11
R913	ВЧ-025: 300 Ом ± 10%	11
R914	ВЧ-025: 300 Ом ± 10%	11
R915	ВЧ-1: 47 Ом ± 10%	11
Нонконформеры		
C1	КЧК-1Ж-100П	11
C2	КЧК-1Ж-200П	11
C3	КЧК-1Ж-200П	11
C4	КЧК-2Ж-100П	11
C5	КЧК-2Ж-100П	11
C6	КЧК-2Ж-100П	11
C7	КЧК-2Ж-100П	11
C8	КЧК-1Ж-100П	11
C9	КЧК-2Ж-100П	11
C10	КЧК-2Ж-100П	11
C11	КЧК-2Ж-100П	11
C12	КЧК-1Ж-100П	11
C13	КЧК-2Ж-100П	11
C14	КЧК-2Ж-100П	11
C15	КЧК-2Ж-100П	11
C16	КЧК-2Ж-100П	11
C17	КЧК-2Ж-100П	11
C18	КЧК-2Ж-100П	11
C19	КЧК-2Ж-100П	11
C20	КЧК-2Ж-100П	11
C21	КЧК-2Ж-100П	11
C22	КЧК-2Ж-100П	11
C23	КЧК-2Ж-100П	11
C24	КЧК-2Ж-100П	11
C25	КЧК-2Ж-100П	11
C26	КЧК-2Ж-100П	11
C27	КЧК-2Ж-100П	11
C28	КЧК-2Ж-100П	11
C29	КЧК-2Ж-100П	11
C30	КЧК-2Ж-100П	11
C31	КЧК-2Ж-100П	11
C32	КЧК-2Ж-100П	11
C33	КЧК-2Ж-100П	11
C34	КЧК-2Ж-100П	11
C35	КЧК-2Ж-100П	11
C36	КЧК-2Ж-100П	11
C37	КЧК-2Ж-100П	11
C38	КЧК-2Ж-100П	11
C39	КЧК-2Ж-100П	11
C40	КЧК-2Ж-100П	11
C41	КЧК-2Ж-100П	11
C42	КЧК-2Ж-100П	11
C43	КЧК-2Ж-100П	11
C44	КЧК-2Ж-100П	11
C45	КЧК-2Ж-100П	11
C46	КЧК-2Ж-100П	11
C47	КЧК-2Ж-100П	11
C48	КЧК-2Ж-100П	11
C49	КЧК-2Ж-100П	11
C50	КЧК-2Ж-100П	11
C51	КЧК-2Ж-100П	11
C52	КЧК-2Ж-100П	11
C53	КЧК-2Ж-100П	11
C54	КЧК-2Ж-100П	11
C55	КЧК-2Ж-100П	11
C56	КЧК-2Ж-100П	11
C57	КЧК-2Ж-100П	11
C58	КЧК-2Ж-100П	11
C59	КЧК-2Ж-100П	11
C60	КЧК-2Ж-100П	11
C61	КЧК-2Ж-100П	11
C62	КЧК-2Ж-100П	11
C63	КЧК-2Ж-100П	11
C64	КЧК-2Ж-100П	11
C65	КЧК-2Ж-100П	11
C66	КЧК-2Ж-100П	11
C67	КЧК-2Ж-100П	11
C68	КЧК-2Ж-100П	11
C69	КЧК-2Ж-100П	11
C70	КЧК-2Ж-100П	11
C71	КЧК-2Ж-100П	11
C72	КЧК-2Ж-100П	11
C73	КЧК-2Ж-100П	11
C74	КЧК-2Ж-100П	11
C75	КЧК-2Ж-100П	11
C76	КЧК-2Ж-100П	11
C77	КЧК-2Ж-100П	11
C78	КЧК-2Ж-100П	11
C79	КЧК-2Ж-100П	11
C80	КЧК-2Ж-100П	11
C81	КЧК-2Ж-100П	11
C82	КЧК-2Ж-100П	11
C83	КЧК-2Ж-100П	11
C84	КЧК-2Ж-100П	11
C85	КЧК-2Ж-100П	11
C86	КЧК-2Ж-100П	11
C87	КЧК-2Ж-100П	11
C88	КЧК-2Ж-100П	11
C89	КЧК-2Ж-100П	11
C90	КЧК-2Ж-100П	11
C91	КЧК-2Ж-100П	11
C92	КЧК-2Ж-100П	11
C93	КЧК-2Ж-100П	11
C94	КЧК-2Ж-100П	11
C95	КЧК-2Ж-100П	11
C96	КЧК-2Ж-100П	11
C97	КЧК-2Ж-100П	11
C98	КЧК-2Ж-100П	11
C99	КЧК-2Ж-100П	11
C100	КЧК-2Ж-100П	11

Обозначение	Наименование, тип, электрические данные	Примечание
C30	КЧК-2Ж-100П	11
C31	КЧК-1Ж-100П	11
C32	КЧК-2Ж-100П	11
C33	КЧК-2Ж-100П	11
C34	КЧК-2Ж-100П	11
C35	КЧК-2Ж-100П	11
C36	КЧК-2Ж-100П	11
C37	КЧК-2Ж-100П	11
C38	КЧК-2Ж-100П	11
C39	КЧК-2Ж-100П	11
C40	КЧК-2Ж-100П	11
C41	КЧК-2Ж-100П	11
C42	КЧК-2Ж-100П	11
C43	КЧК-2Ж-100П	11
C44	КЧК-2Ж-100П	11
C45	КЧК-2Ж-100П	11
C46	КЧК-2Ж-100П	11
C47	КЧК-2Ж-100П	11
C48	КЧК-2Ж-100П	11
C49	КЧК-2Ж-100П	11
C50	КЧК-2Ж-100П	11
C51	КЧК-2Ж-100П	11
C52	КЧК-2Ж-100П	11
C53	КЧК-2Ж-100П	11
C54	КЧК-2Ж-100П	11
C55	КЧК-2Ж-100П	11
C56	КЧК-2Ж-100П	11
C57	КЧК-2Ж-100П	11
C58	КЧК-2Ж-100П	11
C59	КЧК-2Ж-100П	11
C60	КЧК-2Ж-100П	11
C61	КЧК-2Ж-100П	11
C62	КЧК-2Ж-100П	11
C63	КЧК-2Ж-100П	11
C64	КЧК-2Ж-100П	11
C65	КЧК-2Ж-100П	11
C66	КЧК-2Ж-100П	11
C67	КЧК-2Ж-100П	11
C68	КЧК-2Ж-100П	11
C69	КЧК-2Ж-100П	11
C70	КЧК-2Ж-100П	11
C71	КЧК-2Ж-100П	11
C72	КЧК-2Ж-100П	11
C73	КЧК-2Ж-100П	11
C74	КЧК-2Ж-100П	11
C75	КЧК-2Ж-100П	11
C76	КЧК-2Ж-100П	11
C77	КЧК-2Ж-100П	11
C78	КЧК-2Ж-100П	11
C79	КЧК-2Ж-100П	11
C80	КЧК-2Ж-100П	11
C81	КЧК-2Ж-100П	11
C82	КЧК-2Ж-100П	11
C83	КЧК-2Ж-100П	11
C84	КЧК-2Ж-100П	11
C85	КЧК-2Ж-100П	11
C86	КЧК-2Ж-100П	11
C87	КЧК-2Ж-100П	11
C88	КЧК-2Ж-100П	11
C89	КЧК-2Ж-100П	11
C90	КЧК-2Ж-100П	11
C91	КЧК-2Ж-100П	11
C92	КЧК-2Ж-100П	11
C93	КЧК-2Ж-100П	11
C94	КЧК-2Ж-100П	11
C95	КЧК-2Ж-100П	11
C96	КЧК-2Ж-100П	11
C97	КЧК-2Ж-100П	11
C98	КЧК-2Ж-100П	11
C99	КЧК-2Ж-100П	11
C100	КЧК-2Ж-100П	11

25X1

CONFIDENTIAL

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Количество	Примечание
C67	КТК-1-Ж-10-II	1	
C68	КСО-2-500-Б-680-II	1	
C69	КСО-2-500-Б-680-II	1	
C91	КТК-1-Ж-10-II	1	
C92	КТК-3-Ж-200-II	1	
C93	КСО-5-500-Б-10000-II	1	
C94	КСО-2-500-Б-680-II	1	
C95	КСО-2-500-Б-680-II	1	
C96	КСО-2-500-Б-680-II	1	
C97	КСО-2-500-Б-680-II	1	
C98	КТК-2-Ж-200-II	1	
C99	КТК-1-Ж-10-II	1	
C100	КТК-1-Ж-2-II-КТК-1-Ж-6-II	1	Подбирается при настройке
C101	КТК-1-Ж-Б-II	1	
C102	КСО-5-500-Б-3900-II	1	
C103	КБГ-МН-2-400-II	1	
C104	КСО-5-500-Б-3900-II	1	
C105	КСО-2-500-Б-680-II	1	
C106	КТК-1-Ж-51-II	1	
C107	КТК-1-Ж-51-II	1	
C108	КБГ-МП-3а-200-II	1	Полков конденсатора
C109	КСО-5-500-Б-10000-II	1	
C111	КСО-5-500-Б-10000-II	1	
C112	КБГ-МН-2-400-II	1	
C113	КБГ-МН-2-400-II	1	
C114	КСО-5-500-Б-10000-II	1	
C115	КСО-5-500-Б-10000-II	1	
C116	КБГ-МП-3а-400-II	1	Полков конденсатора
C117	БГ-МП-2а-400-II	1	
C118	КБГ-МП-2а-400-II	1	
C119	КБГ-МП-2а-400-II	1	
C120	КЭГ-2-450-ОМ-II	1	В аппарате к МОСТ-2 отсутствует
C121	КСО-5-500-Б-10000-II	1	
C122	КСО-5-500-Б-10000-II	1	

262

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Количество	Примечание
<b>Блок питания Б-22</b>			
L221	Лампа VU-111-Д	1	
L222	Лампа 2L12C (2X2/879)	1	
L223	Лампа 5L12C (5U4C)	1	
L224	Лампа 2L12C (2X2/879)	1	
Tr1	Трансформатор накала	1	
Tr2	Трансформатор высоковольтный	1	
Dr1	Дроссель	1	
Dr2	То же	1	В блоке Б-22М отсутствует
<b>Сопротивления</b>			
R1	BC-1; 1 МОМ ± 10%	1	
R2	BC-1; 1 МОМ ± 10%	1	
R3	BC-1; 1 МОМ ± 10%	1	
R4	BC-1; 1 МОМ ± 10%	1	
R5	BC-1; 30 КОМ ± 5%	1	
R6	СПЗ-1.250 Ом	1	В блоке Б-22М отсутствует
<b>Конденсаторы</b>			
C1	КБГ-МН-2-1000-II	1	
C2	КБГ-МН-2-600-II	1	
C3	КБГ-МН-2-600-II	1	В блоке Б-22М отсутствует
<b>Антенный коммутатор Б-17</b>			
L1	Катушка индуктивности антенного коммутатора	1	
L2	То же	1	
L3	"	1	
L4	"	1	
<b>Пульт управления (Б-12)</b>			
L123	Лампочка миниятюрная 6,3 в, 0,28 а	1	
L124	То же	1	
L125	"	1	
L121	Лампа 6Х6М (6Х6М)	1	
L122	Лампа 6Е5С (6Е5)	1	
П1	Пакетный выключатель ПК-2-10	1	

263

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Количество	Примечание
П2	Переключатель миниаторный	1	
П3	То же	1	
СС1	Сельсин СС-401, 11 кл; 110 в	1	В блоке Б-12М отсутствует
СС1	Сельсин ДИ-153; 110 в; 800 гц; 11 кл	1	В блоке Б-12М
Сопротивления			
R1	Омега-1-22 ком-А-2	1	
R2	Омега-1-630 ком-А-2	1	Самостоятельный
R3	Проволочное; 140 ом, 3 ат	1	
R4	BC-0.25; 22 ком $\pm 10\%$	1	
R5	BC-0.25; 470 ком $\pm 10\%$	1	
R6	BC-0.25; 100 ком $\pm 10\%$	1	
R7	BC-0.25; 1 ком $\pm 10\%$	1	
R8	BC-1; 51 ком $\pm 10\%$	1	
R9	Омега-1-4,7 ком-А-2	1	
R10	BC-2; 100 ком $\pm 10\%$	1	
R11	Проволочное; 10 ом	1	
Конденсаторы			
C1	КБГ-МН-0,1 мкФ-200 в $\pm 10\%$	1	
Привод антенны Б-13			
СС1	Сельсин СС-153; 110 в, 800 гц, 11 кл	1	В блоке Б-13М
СС1	Сельсин СС-404; 11 кл, 110 в	1	В блоке Б-13М отсутствует
В1	Редуктор	1	
М-1	Электродвигатель М-1 (переменного тока)	1	В блоке Б-13М отсутствует
М-2	Электродвигатель М-2 (постоянного тока 25 в)	1	Только в блоке Б-13М
R1	Сопротивление СПЗ-IV, 100 ом	1	Полбирифта
R3	Сопротивление проволочное, 6 ом	2	В блоке Б-13М отсутствуют
R4			
R2	Сопротивление проволочное, 100 ом	1	
Фазовый детектор Б-24			
Д241	Лампа 6Н5С (6Н8А)	1	
Д242	Лампа 6Н5С (6Н8, 6Н12)	1	
Д243	То же	1	
Д244	Лампа 6Н5С (6Н8А)	1	

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Количество	Примечание
Р1	Реле	1	
Р2	То же	1	
Тр1	Трансформатор входной	1	
Тр2	Трансформатор силовой	1	
Сопротивления			
R1	BC-1; 22 ком $\pm 5\%$	1	
R2	BC-1; 22 ком $\pm 5\%$	1	
R3	Потенциометр проволочный, 600 ом	1	
R4	BC-1; 51 ком $\pm 10\%$	1	
R5	BC-1; 51 ком $\pm 10\%$	1	
R6	BC-2; 22 ком $\pm 5\%$	1	
R7	BC-2; 22 ком $\pm 5\%$	1	
R8	BC-1; 6,8 ком $\pm 10\%$	1	
R9	BC-2; 24 ком $\pm 10\%$	1	
R10	BC-2; 27 ком $\pm 10\%$	1	
R11	BC-2; 510 ом $\pm 10\%$	1	
Конденсаторы			
C1	КБГ-МН-2-400 $\frac{2}{И}$ -II	1	
C2	КБГ-МН-2-400 $\frac{2}{И}$ -II	1	
C3	КБГ-МН-2-200 $\frac{2}{И}$ -II	1	В блоке Б-24М отсутствуют
C4	КБГ-МН-2-200 $\frac{2}{И}$ -II	1	
C5	КБГ-МН-2-600 $\frac{6}{И}$ -II	1	
C6	КБГ-МН-2-600 $\frac{6}{И}$ -II	1	
C7	КБГ-МП-2в-600 $\frac{0,5}{И}$ -III	1	
C8	КБГ-МП-2в-600 $\frac{0,5}{И}$ -III	1	В блоке Б-24М отсутствуют
C9	КБГ-МП-2в-600 $\frac{0,5}{И}$ -III	1	
Блок распределения (Б-14)			
Пр1	Предохранитель на 2 а	1	
Пр2	Предохранитель на 4 а	1	
Пр3	Предохранитель на 10 а	1	



Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Количество	Примечание
Пр4	Предохранитель на 2 а . . . . .	1	В блоке Б-11М отсутствует
Пр5	То же . . . . .	1	
Пр6	Предохранитель на 10 а . . . . .	1	
Пр7	То же . . . . .	1	
АТР1	Автотрансформатор . . . . .	1	
Сигнал-генератор (Б-27)			
Л271	Лампа 6С1П (9002) . . . . .	1	
Л272	Лампа 6Н8С (6Н8М) . . . . .	1	
Л273	Лампочка миниатюрная, 6,3 в, 0,28 а . . . . .	1	
Тр1	Трансформатор блока Б-27 . . . . .	1	
П1	Переключатель миниатюрный . . . . .	1	
Др1	Дроссель накала . . . . .	1	
Др2	То же . . . . .	1	
Др3	Анодный дроссель . . . . .	1	
Др4	Сеточный дроссель . . . . .	1	
Л1	Катушка индуктивности двухпроводной линии . . . . .	1	
Л2	То же . . . . .	1	
Пр1	Трубчатый, остеклованный на 0,5 а . . . . .	1	
Сопротивления			
Р1	Омита-1-1 ком А-2 . . . . .	1	
Р10	BC-0,25; 3,9 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р11	BC-2; 10 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р12	BC-1; 1 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р13	BC-1; 1 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Конденсаторы			
С1	Переменный конденсатор 2,9-5,9 мкф . . . . .	1	
С2	КСО-2-500-Б-510-II . . . . .	1	
С3	КСО-2-500-Б-1000-II . . . . .	1	
С4	КСО-2-500-Б-24-II . . . . .	1	
С5	КБГ-МН-2-400 $\frac{2}{\text{И}}$ . . . . .	1	
С6	КБГ-МН-2-400 $\frac{2}{\text{И}}$ . . . . .	1	
С7	КСО-2-500-Б-1000-II . . . . .	1	
С8	КСО-2-500-Б-1000-II . . . . .	1	
С9	РТК-1-Ж-2-II . . . . .	1	

266

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Количество	Примечание
<b>Индикатор (Б-16)</b>			
Л161	Лампа 6Н8С . . . . .	1	
Л162	То же . . . . .	1	
Л163	" . . . . .	1	
Л164	Лампа 6Х6С . . . . .	1	
Л165	То же . . . . .	1	
Л166	" . . . . .	1	
Л167	Лампа 6Н8С . . . . .	1	
Л168	То же . . . . .	1	
Л169	" . . . . .	1	
Л1610	" . . . . .	1	
Л1611	" . . . . .	1	
Л1612	" . . . . .	1	
Л1613	Лампа 6Х6С . . . . .	1	
Л1614	Электронно-лучевая трубка 13/1037 (ЛО-737) . . . . .	1	
Тр1	Трансформатор переходной . . . . .	1	
Л1	Контур масштабного гетеродина . . . . .	1	
П1	Переключатель на 5 положений . . . . .	1	
П2	Переключатель на 3 положения . . . . .	1	
П3	Переключатель миниатюрный 220 в, 1 а . . . . .	1	
П4	То же . . . . .	1	
<b>Сопротивления</b>			
Р1	BC-0,25; 47 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р2	BC-0,25; 10 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р3	BC-0,25; 10 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р4	BC-0,25; 68 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р5	BC-1; 56 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р6	" . . . . .	1	
Р7	BC-0,25; 27 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р8	BC-0,25; 27 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р9	BC-0,25; 1 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р10	BC-0,25; 22 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р11	СП-1-26-100 А13 $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р12	BC-0,25; 150 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р13	СП-1-26-470 А13 . . . . .	1	
Р14	BC-0,25; 330 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р15	СП-1-26-1000 А13 . . . . .	1	
Р16	BC-0,25; 56 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р17	СП-1-26-1000 А13 . . . . .	1	
Р18	BC-0,5; 3,9 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р19	BC-0,25; 8,2 ком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р20	BC-0,5; 1,5 мком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р21	СП-1-26-1500 А13 . . . . .	1	
Р22	BC-0,5; 1,5 мком $\pm 10\%$ . . . . .	1	
Р23	СП-1-26-1500 А13 . . . . .	1	
Р24	BC-0,5; 1,5 мком $\pm 10\%$ . . . . .	1	

Не используется

25X1

Подбирается при настройке

267

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Количество	Примечание
R25	СП-1-26-1500 A13	1	
R26	BC-0.5; 1.5 мОм ± 10%	1	
R27	СП-1-26-1500 A13	1	
R28	BC-0.25; 3.9 мОм ± 10%	1	
R29	BC-0.25; 15+22 ком ± 10%	1	Подбирается при настройке
R30	СП-1-26-330 A13	1	
R31	BC-0.25; 15+22 ком ± 10%	1	Подбирается при настройке
R32	СП-1-26-330 A13	1	
R33	BC-0.25; 15+22 ком ± 10%	1	Подбирается при настройке
R34	СП-1-26-330 A13	1	
R35	BC-0.25; 15+22 ком ± 10%	1	Подбирается при настройке
R36	СП-1-26-330 A13	1	
R37	BC-0.25; 470 Ом ± 10%	1	
R38	СП-1-26-330 A13	1	
R39	СП-1-26-330 A13	1	
R40	СП-1-26-330 A13	1	
R41	СП-1-26-330 A13	1	
R42	BC-1; 82 ком ± 10%	1	
R43		1	
R44	BC-0.25; 1 ком ± 10%	1	
R45	BC-0.25; 820 ком ± 1.5 мОм ± 10%	1	Подбирается при настройке
R46	BC-0.25; 470 Ом ± 10%	1	
R47	BC-0.25; 3.9 мОм ± 10%	1	
R48	BC-0.25; 100 ком ± 10%	1	
R49	BC-0.5; 10 ком ± 10%	1	
R50	BC-2; 68 ком ± 10%	1	Подбирается при настройке
R51	BC-0.25; 10 ком ± 10%	1	
R52	BC-0.25; 1 мОм ± 10%	1	
R53	BC-0.25; 6.8 ком ± 10%	1	
R54	BC-0.25; 82 ком ± 10%	1	
R55	BC-2; 68 ком ± 10%	1	
R56	BC-0.25; 1 ком ± 10%	1	
R57	BC-0.25; 1+1.5 мОм ± 10%	1	Подбирается при настройке
R58	BC-0.25; 3.9 мОм ± 10%	1	
R59	BC-1; 12 ком ± 10%	1	
R60	BC-2; 22 ком ± 10%	1	
R61	BC-0.25; 1.5 ком ± 10%	1	
R62	BC-0.25; 22 ком ± 10%	1	
R63	BC-0.25; 10 ком ± 10%	1	
R64	BC-0.25; 1 ком ± 10%	1	
R65	BC-0.25; 3.3 ком ± 10%	1	
R66	BC-1; 22 ком ± 10%	1	
R67	BC-1; 15 ком ± 10%	1	
R68	BC-2; 27 ком ± 10%	1	
R69	BC-1; 15 ком ± 10%	1	

268

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Количество	Примечание
R70	BC-0.25; 8.2 ком ± 10%	1	
R71	BC-0.25; 100 ком ± 10%	1	
R72	BC-0.25; 10 ком ± 10%	1	
R73	BC-1; 4.7 ком ± 10%	1	
R74	BC-1; 82 ком ± 10%	1	
R75	BC-2; 12 ком ± 10%	1	
R76	BC-0.25; 1 ком ± 10%	1	
R77	BC-0.25; 150 ком ± 10%	1	
R78	СП-1-26-1000 A13	1	
R79	BC-0.25; 100 ком ± 10%	1	
R80	СП-1-26-1000 A13	1	
R81	BC-0.25; 22 ком ± 10%	1	
R82	BC-1.0; 22 ком ± 10%	1	
R83	BC-0.25; 22 ком ± 10%	1	
R84	BC-2.0; 10 ком ± 10%	1	
R85	BC-2.0; 10 ком ± 10%	1	
R86	BC-0.25; 1 мОм ± 10%	1	
R87	СП-1-26-100 A13	1	
R88	BC-0.5; 270 ком ± 10%	1	
R89	BC-0.25; 100 ком ± 10%	1	
R90	BC-1; 33 ком ± 10%	1	
R91	BC-0.25; 8.2 ком ± 10%	1	
R92	BC-0.25; 100 ком ± 10%	1	
R93	BC-0.25; 6.8 ком ± 10%	1	
R94	BC-0.25; 150 ком ± 10%	1	
R95	BC-2.0; 68 ком ± 10%	1	
R99	СП-III-1 б 680 A	1	Сдвоенное
R100	То же . . . . . 680 A13	1	
R101	BC-0.25; 1 ком ± 10%	1	
R102	BC-0.25; 1 ком ± 10%	1	
R103	BC-0.25; 1 мОм ± 10%	1	
R104	BC-0.25; 1 мОм ± 10%	1	
R105	СП-III-1 б 680 A	1	
R106	СП-III-2 б 680 A13	1	Подбирается при настройке
R107	BC-0.5; 270 ком ± 10%	1	
R108	BC-0.25; 820 ком ± 10%	1	
R109	BC-0.25; 820 ком ± 10%	1	
R110	СП-1-26-330 A13	1	
R111	BC-0.25; 560 ком ± 10%	1	
R112	BC-0.25; 560 ком ± 10%	1	
R113	BC-1.0; 390 ком ± 10%	1	
R114	BC-1.0; 390 ком ± 10%	1	
R115	СП-1-26-470 A13	1	
R116	BC-0.25; 220 ком ± 10%	1	
R117	СП-1-26-68 A13	1	
R118	BC-0.25; 10 ком ± 10%	1	
R119	BC-0.25; 33 ком ± 10%	1	
R120	BC-0.25; 33 ком ± 10%	1	
R121	BC-0.5; 180 ком ± 10%	1	

CONFIDENTIAL

269

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Количество	Примечание
R122	BC-2,0; 12 ком ± 10%	1	
R123	BC-2,0; 22 ком ± 10%	1	
R124	BC-0,25; 39 мком ± 10%	1	
R125	BC-2,0; 22 ком ± 10%	1	
R126	BC-2,0; 22 ком ± 10%	1	
R127	СП-1-26-22 А13	1	
R128	СП-1-26-1000 А13	1	Подбирается при настройке
<b>Конденсаторы</b>			
C1	КБГ-МН-400- $\frac{2}{И}$ -II	1	
C2	КБГ-МН-400- $\frac{6}{И}$ -II	1	
C3	КБГ-П- $\frac{0,1}{И}$ -3-II	1	
C4	КСГ-1-500-Г-3000-II	1	
C5	КБГ-МП-2н-400-0,25-II	1	
C6	КСГ-1-500-Г-2000-II	1	
C7	КСГ-1-500-Г-10000-II	1	
C8	КСГ-1-500-Г-20000-II	1	
C9	КСГ-1-500-Г-10000-II	1	
C10	КБГ-МП-25-400-0,1-II	1	
C11	КБГ-И-400-0,01-II	1	
C12	КБГ-МН-400- $\frac{2}{И}$ -II	1	
C13	КТК-4-М-150-II	2	Соединены параллельно, подбираются при настройке
C14	КТК-5-М-220-II	1	Подбирается при настройке
C15	КБГ-И-400-0,01-II	1	
C16	КБГ-И-400-0,01-II	1	
C17	КБГ-МП-2н-400-0,25-II	1	
C18	КТК-5-Д-750-II	2	Соединены параллельно
C19	КБГ-МП-2Б-400-0,1-II	1	
C20	КСГ-1-500-Г-0,01-II	1	
C21	КСГ-1-500-Г-0,01-II	1	
C22	КБГ-И-400-0,01-II	1	
C23	КБГ-МП-3н-400- $\frac{2 \times 0,1}{И}$ -II	1	В одном корпусе
C24			
C25	КТК-1-М-5-II	1	Подбирается при настройке
C26	КБГ-И-400-0,01-II	1	
C27	КБГ-И-400-0,01-II	1	

270

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Количество	Примечание
C28	КБГ-И-400-0,01-II	1	
C29	КБГ-И-400-0,01-II	1	
C30	КСГ-1-500-Г-1500-II	1	
C31	КТК-5-С-100-II	1	Подбирается при настройке
C32	КБГ-И-400-0,01-II	1	
C33	КСГ-1-500-Г-510-II	1	Подбирается при настройке
C34	КБГ-МП-3н-400- $\frac{2 \times 0,1}{И}$ -II	1	В одном корпусе
C35		1	
C36	КБГ-МП-2н-400-0,1-II	1	
C37	КБГ-И-400-0,01-II	1	
C38	КБГ-МП-2н-400-0,5-II	1	
C39	КБГ-МП-3н-400- $\frac{2 \times 0,1}{И}$ -II	1	В одном корпусе
C40			
C41	КБГ-И-400-0,01-II	1	
C42	КБГ-МП-2н-1000-0,1-II	1	
C43	КБГ-МП-2н-300-0,5-II	1	
C44	КБГ-П- $\frac{0,25}{И}$ -3-II	1	
C45	КТК-4-М-150-II	1	
C46	КСО-5-500-Б-150-II	1	
C47	КТК-4-М-150-II	1	Соединены параллельно с C13; подбирается при настройке
<b>Блок питания индикатора (Б-21)</b>			
J211	Лампа 5Ц14С	1	
J212	Лампа 2Ц2С	1	
J213	Лампа 2Ц2С	1	
Tr1	Трансформатор	1	
Dr1	Дроссель	1	
Dr2	Дроссель	1	
<b>Сопротивления</b>			
R1	BC-1,0; 1 мком ± 10%	1	
R2	BC-1,0; 1 мком ± 10%	1	
R3	BC-1,0; 1 мком ± 10%	1	
R4	BC-1,0; 1 мком ± 10%	1	
R5	BC-1,0; 1 мком ± 10%	1	
R6	BC-1,0; 1 мком ± 10%	1	
R7	BC-1,0; 390 ком ± 10%	1	
R8	BC-1,0; 1 мком ± 10%	1	
R9	BC-1,0; 1 мком ± 10%	1	
R10	BC-1,0; 1 мком ± 10%	1	

25X1

271

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Количество	Примечание
R11	BC-1.0; 1 мкОм ± 10%	1	
R12	BC-1.0; 1 мкОм ± 10%	1	
R13	BC-1.0; 1 мкОм ± 10%	1	
R14	BC-1.0; 330 кОм ± 10%	1	
Конденсаторы			
C1	КБГ-П 0.1 мкФ 3-И	1	
C2	КБГ-П 0.1 мкФ 3-И	1	
C3	КБГ-П 0.25 мкФ И	1	
C4	КБГ-П 0.25 мкФ И	1	
C5	КБГ-МН-600 6 мкФ И	1	
C6	КБГ-МН-600 4 мкФ И	1	
C7	КБГ-МН-600 4 мкФ И	2	Соединены параллельно
Имитатор ответных (модрированных) сигналов (Б-25)			
J1	Лампа 6Х6С	1	
J2	Лампа 6Н6С	1	
J3	То же	1	
J4	Лампа 5Ц4С	1	
J5	Лампочка освещения шкалы 6,3 в, 0,28 а	1	
Сопротивления			
R1	BC-0.25; 22 кОм ± 10%	1	
R2	BC-0.25; 100 кОм ± 10%	1	
R3	BC-2.0; 100 кОм ± 10%	1	
R4	BC-1.0; 9.1 кОм ± 5%	1	
R5	СП-11-25-22 А	1	
R6	BC-2.0; 100 кОм ± 10%	1	
R7	BC-0.25; 2.2 кОм ± 10%	1	
R8	СП-11-25-22 А	1	
R9	СП-11-25-22 А	1	
R10	СП-11-25-22 А	1	

272

Обозначение на схеме	Наименование, тип, электрические данные	Количество	Примечание
R11	BC-0.25; 22 кОм ± 10%	1	
R12	BC-0.25; 100 кОм ± 10%	1	
R13	BC-1.0; 7.5 кОм ± 10%	1	
R14	BC-1.0; 7.5 кОм ± 10%	1	
R15	Переменное проволочное	30 кОм	
R16	СП-11-25-22 А	1	
R17	BC-2.0; 10 кОм ± 10%	1	
R18	СП-11-25-22 А	1	
R19	BC-0.25; 5.1 кОм ± 5%	1	
R20	BC-0.25; 22 кОм ± 10%	1	
R21	BC-0.25; 1 кОм ± 10%	1	
R22	BC-1.0; 20 кОм ± 5%	1	
R23	BC-2.0; 5.1 кОм ± 5%	1	
R24	BC-2.0; 5.1 кОм ± 5%	1	
R25	BC-0.25; 20 кОм ± 10%	1	
R26	BC-0.25; 10 кОм ± 10%	1	
R27	BC-2.0; 3.3 кОм ± 10%	1	
R28	СП-11-25-22 А	1	
R29	BC-2.0; 39 кОм ± 10%	1	
R30	BC-2.0; 39 кОм ± 10%	1	
R31	BC-0.25; 100 кОм ± 10%	1	
R32	BC-2.0; 520 Ом ± 10%	1	
R33	СПЭ-1-500 Ом	1	
R34	СПЭ-1-100 Ом	1	
R35	СПЭ-1-300 Ом	1	
Конденсаторы			
C1	КБГ-МП-2в-600 0.1 мкФ И	1	
C2	КСО-5-500-В-100-И	1	
C3	КБГ-МП-36-200 2×0.5 мкФ И	1	
C4	Вторая половина конденсатора C3	1	
C5	КБГ-МН-400 2 мкФ И	1	
C6	КСГ-1-500-Г-3000-1	1	
C7	КСГ-1-500-Г-0.01-1	1	
C8	КСГ-2-500-Г-0.03-1	1	
C9	КСО-5-500-В-1000-1	1	
C10	КСО-1-250-В-51-1	1	
C11	КБГ-МП-2в-600 0.1 мкФ И	1	
C12	КСО-2-250-В-470-И	1	
C13	КБГ-МН-200 2 мкФ И	1	

18 Зак. 3751с

273

Обозначение из списка	Наименование, тип, электрические данные	Масштаб	Примечание
C14	КБГ-МП-2в-200-0,5-И		
C15	КБГ-МН-600-6-И		
C16	КБГ-МН-600-6-И		
C17	КСО-10-2000-В-10000-И		
Tr1	Силовой трансформатор		
Dr1	Дроссель фильтра		
Dr2	Дроссель накала		
Dr3	Дроссель накала		
B1	Селективный выпрямитель ВС-46-02		
M-1	Электроиндикатор ЭП-50/10		
Pr1	Предохранитель на 2 а		
П1	Переключатель на 3 положения		
П2	Переключатель на 2 положения		
П3	Переключатель двухполюсный ПП-2		
П4	То же		
П5	То же		
П6	То же		
Ф1	Фишка одноштырьковая		
Ф2	То же		

274

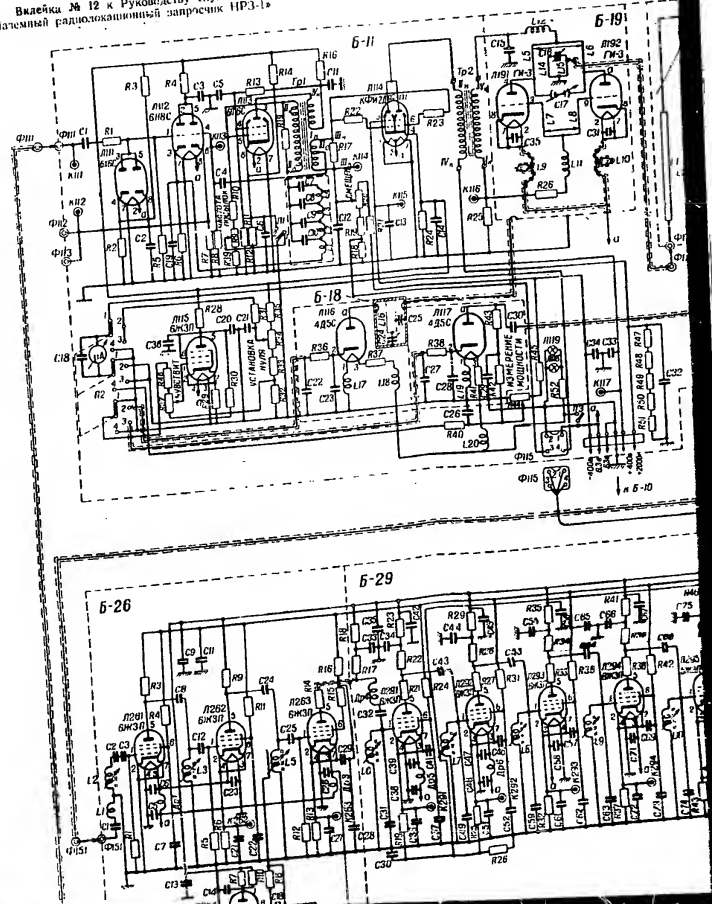
СЕКРЕТНО

Вилейка № 12 к Руководству службы  
«Нателный радиолокационный запросчик НРЗ-1»

CONFIDENTIAL

25X1

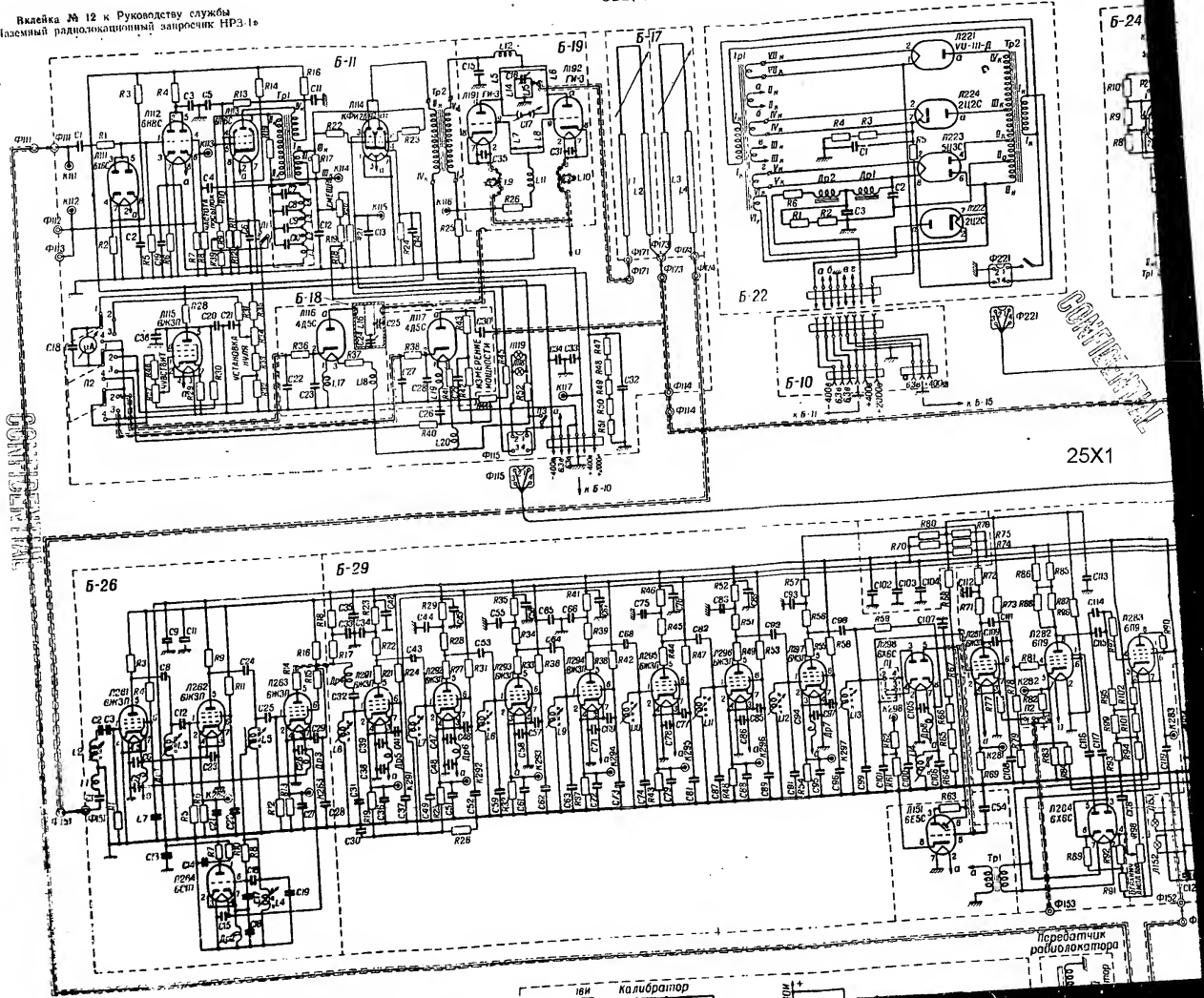
ОБЩ

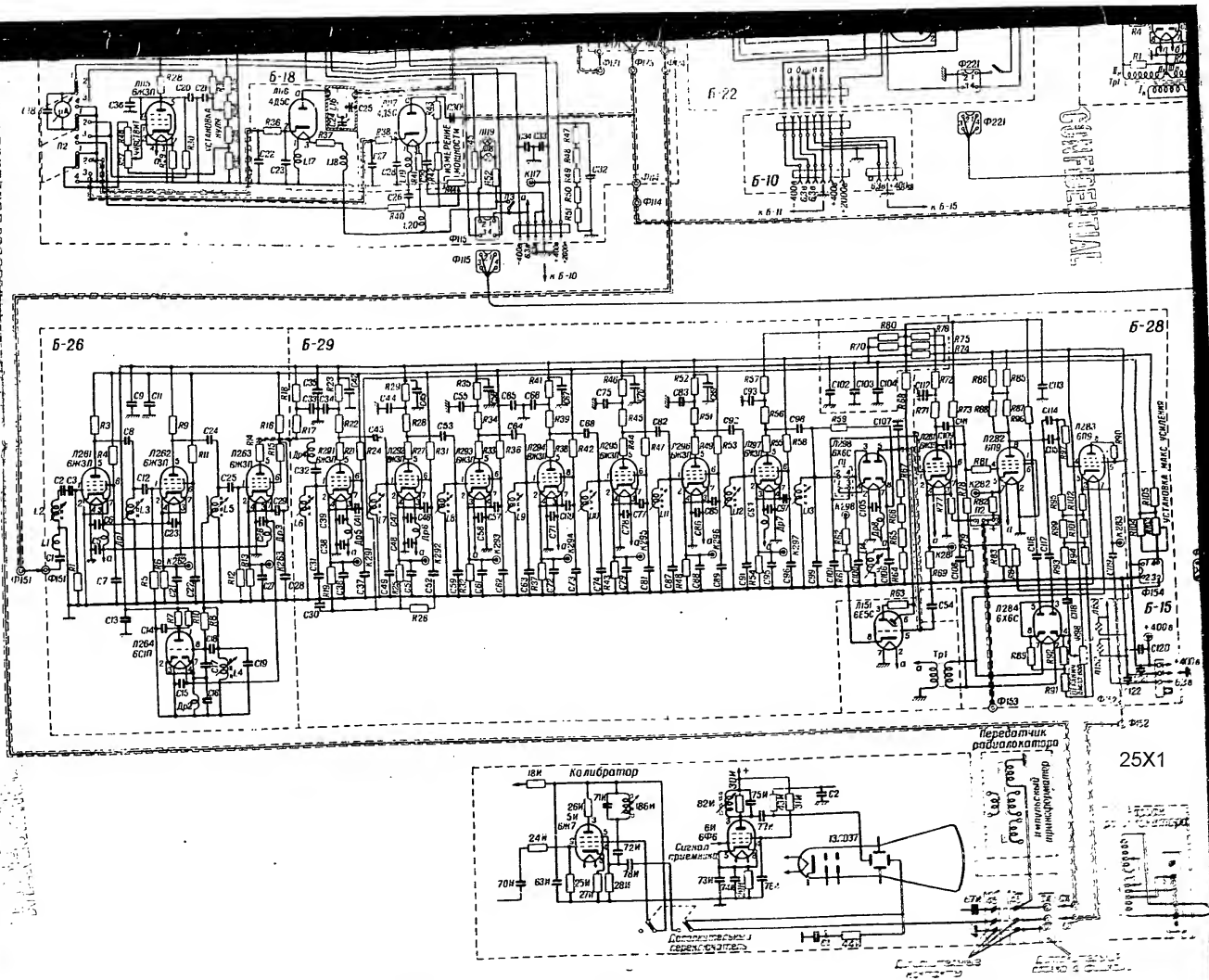


СЕКРЕТНО

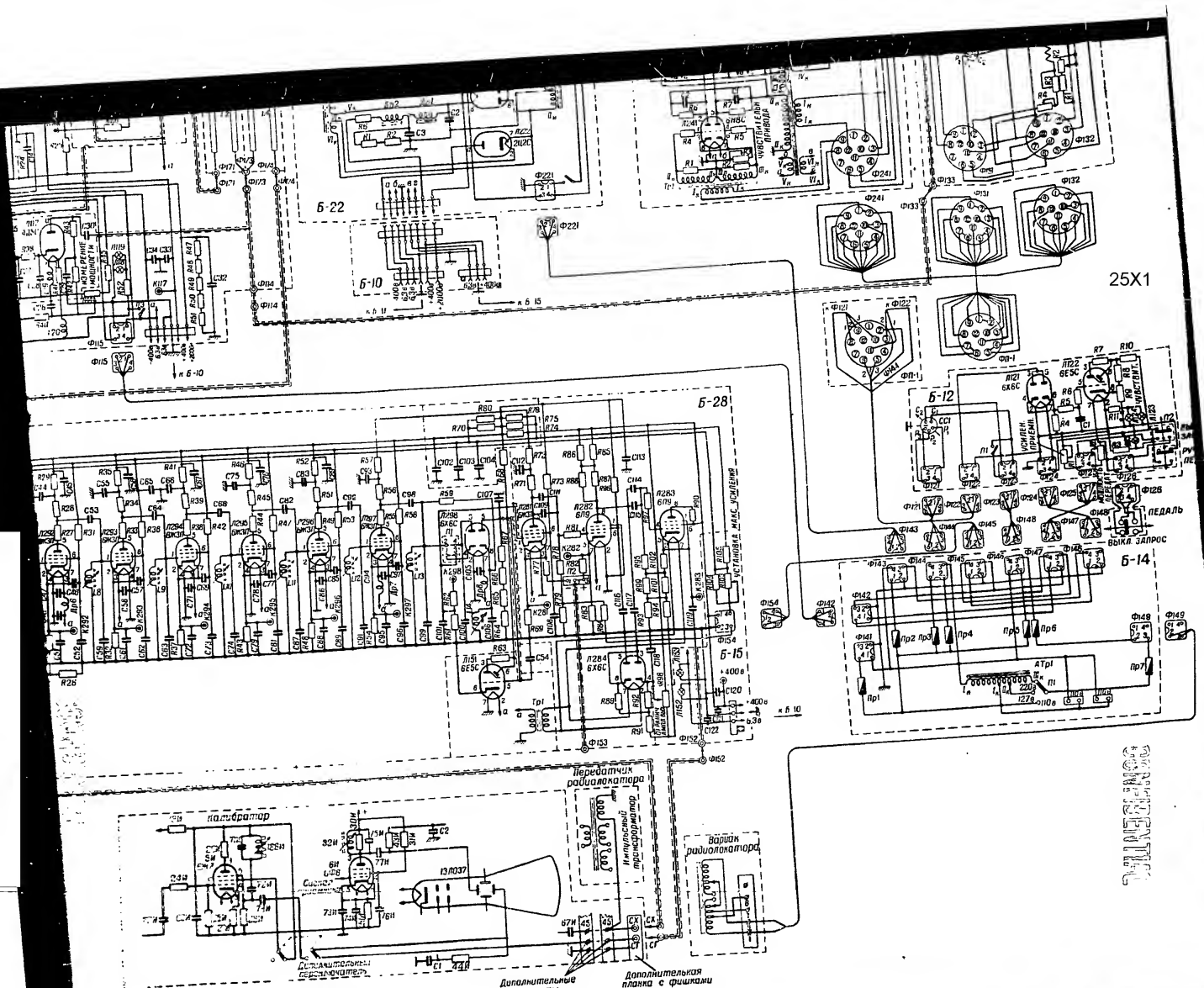
Видека № 12 к Руководству службы  
«Наземный радиолокационный запросчик НРЗ-1»

ОБЩАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ЗАПРОСЧИКА К СТАНЦИИ П-8 (П-3)



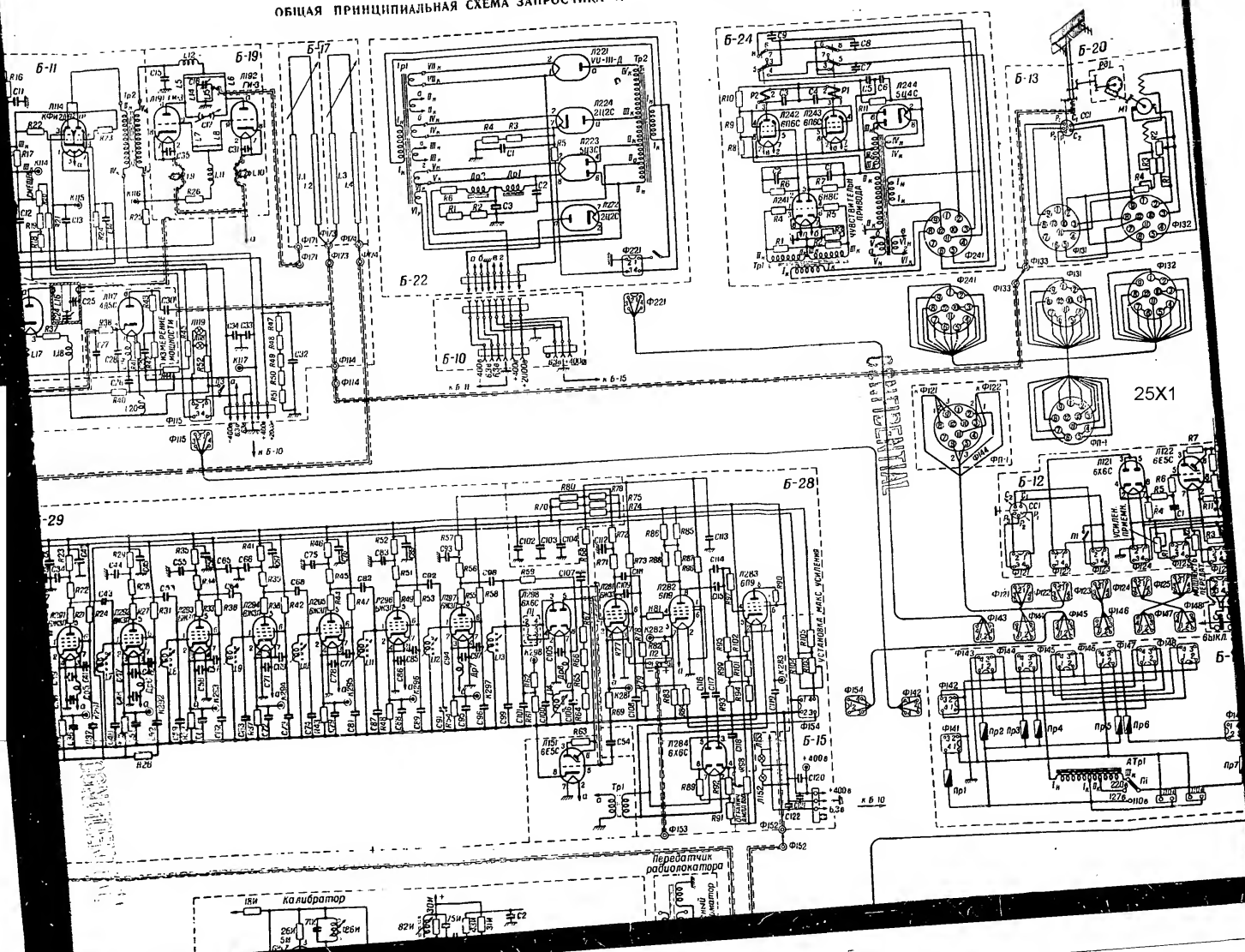


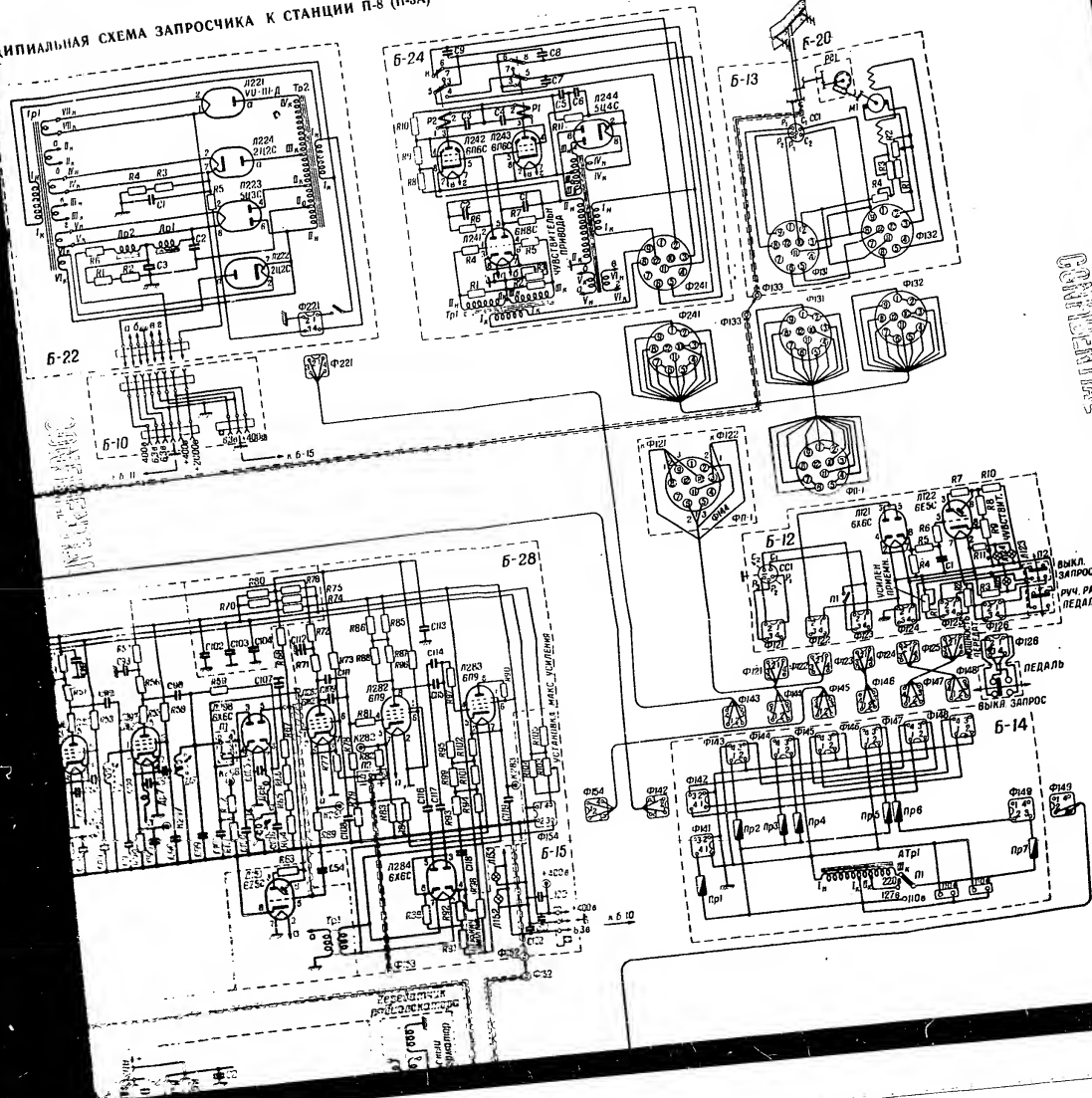
348 3751:





ОБЩАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ЗАПРОСКИ К СТАНЦИИ П-8 (П-3А)

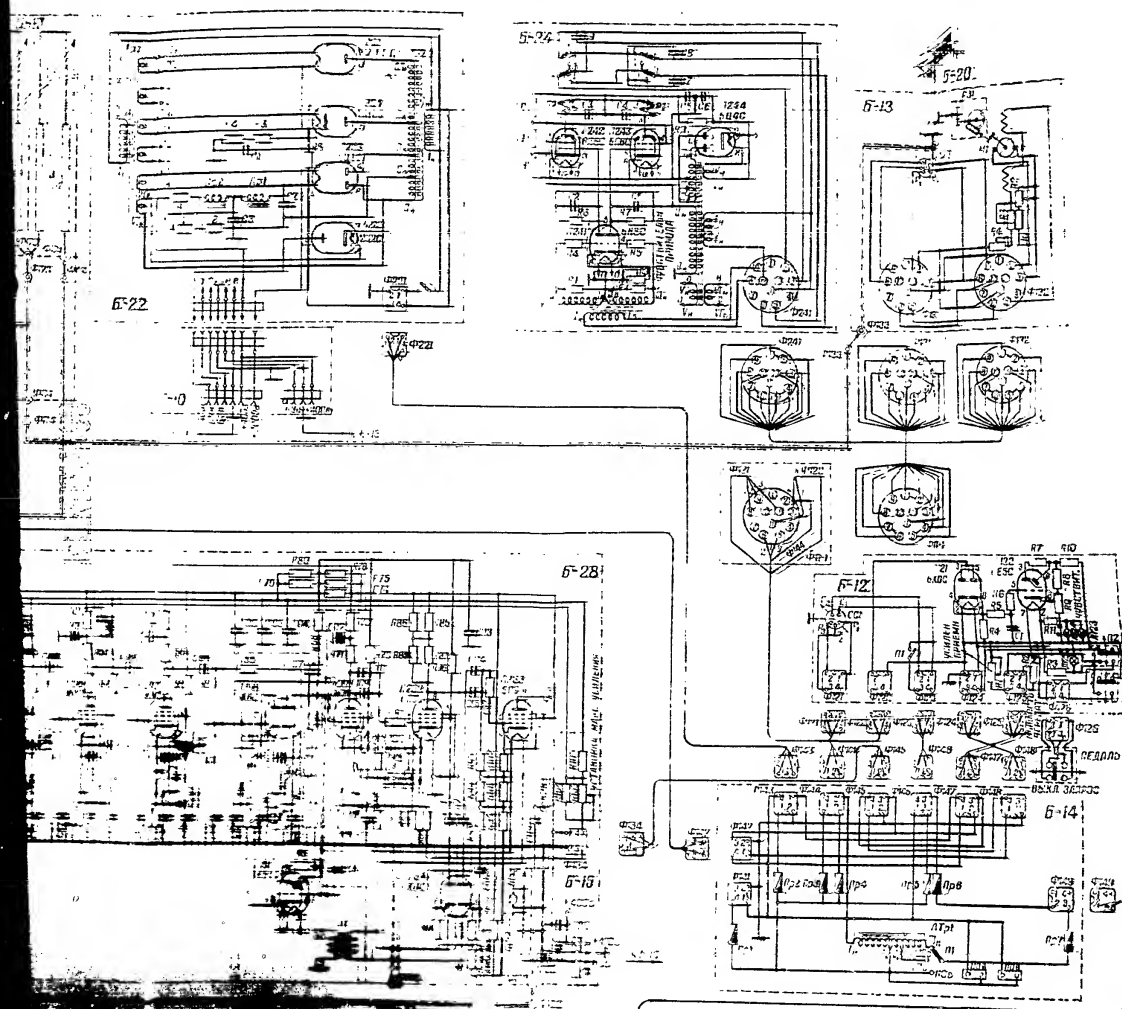




CONFIDENTIAL

25X1

СХЕМА ЭЛЕКТРОННОГО КОДЕКОВОГО ЗАПИСИТЕЛЯ К СТАНЦИИ Р-4 (УСБ)



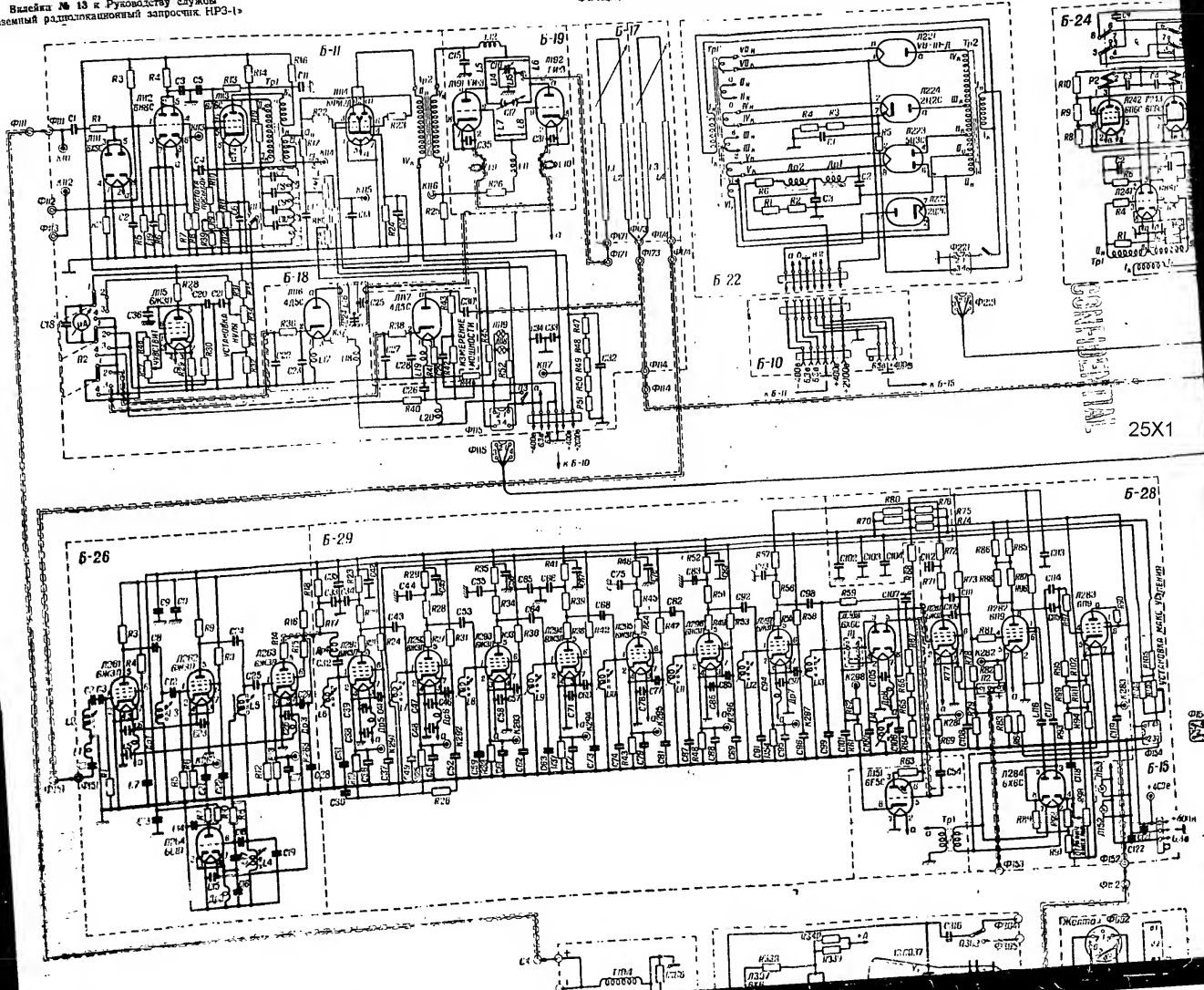
CONFIDENTIAL

25X1

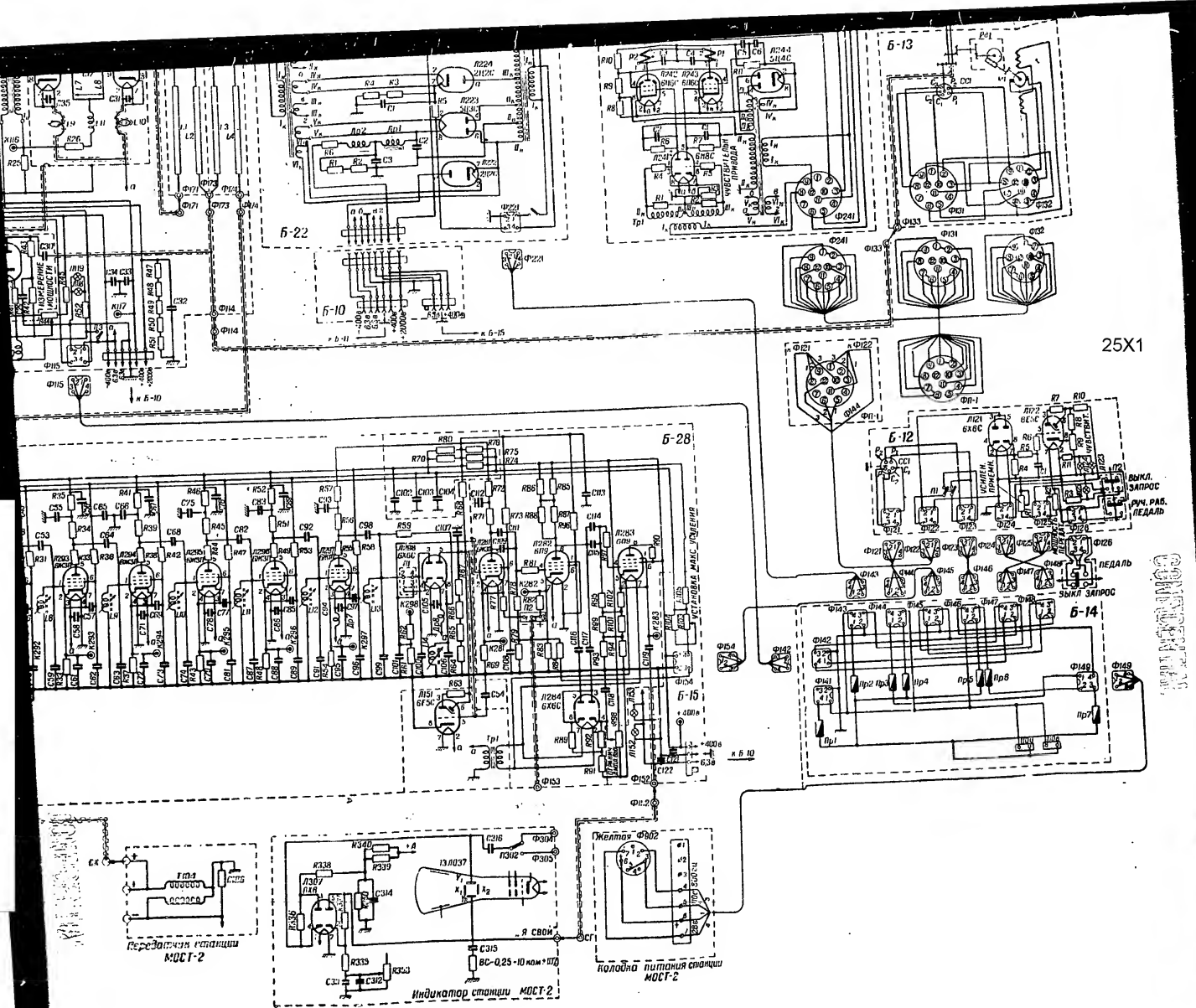
СЕКРЕТНО

Выпуск № 13 к Руководству службы  
«Наземный радиотелефонный запросчик НРЗ-1»

ОБЩАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ЗАПРОСЧИКА К СТАНЦИИ МОСТ-2

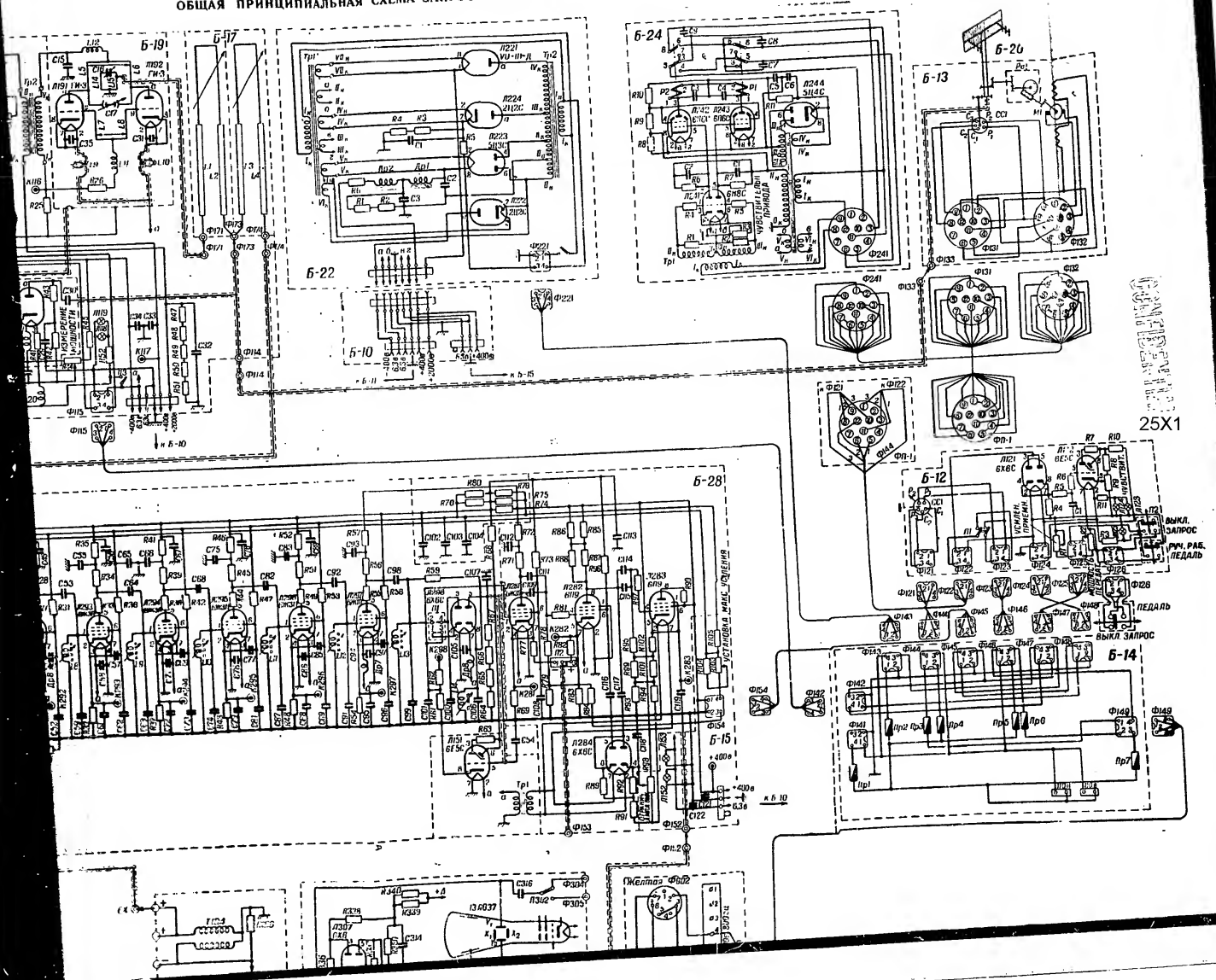






ПРИЛОЖЕНИЕ 2

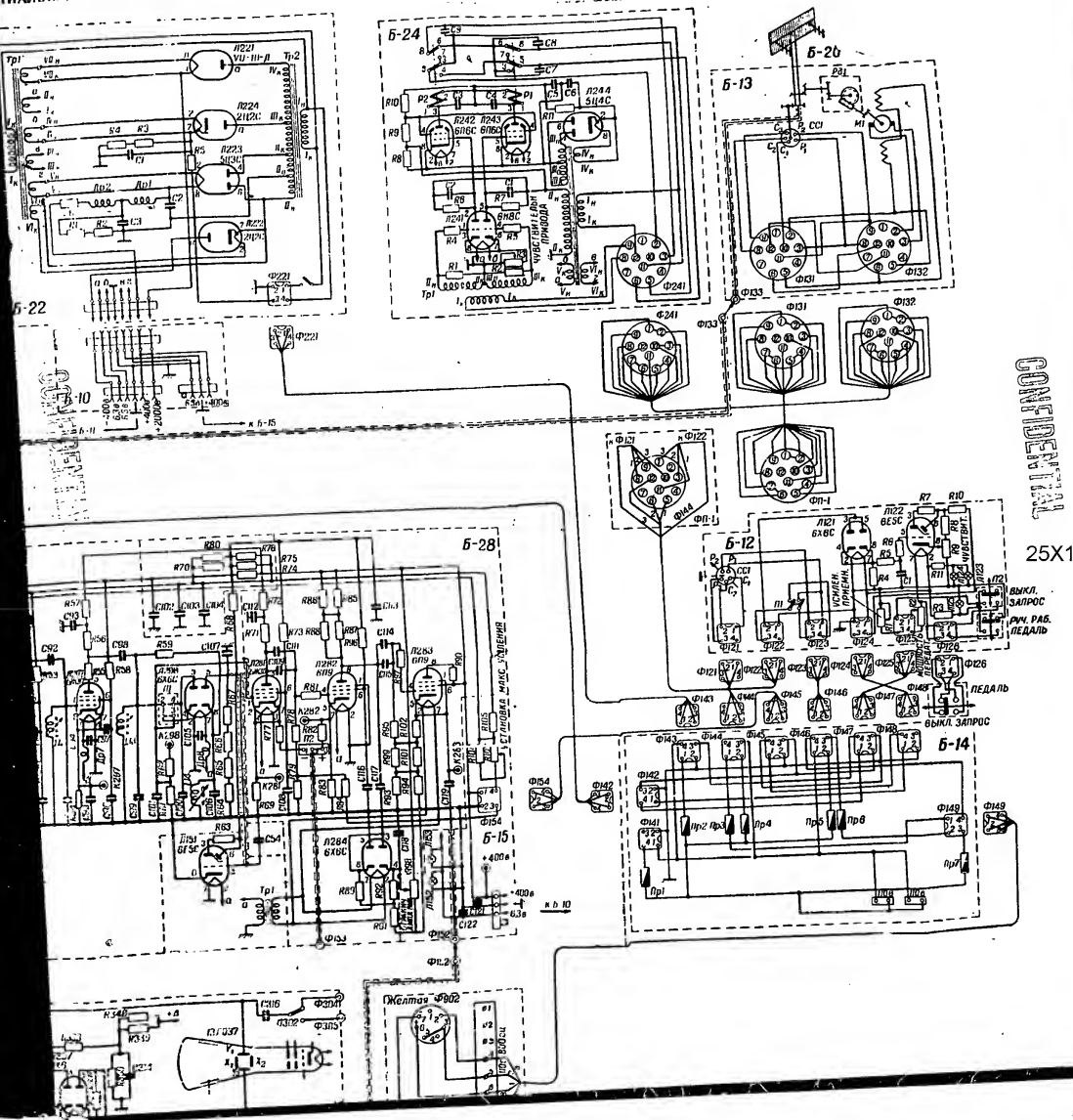
ОБЩАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ЗАПРОСНИКА К СТАНЦИИ МОСТ-2



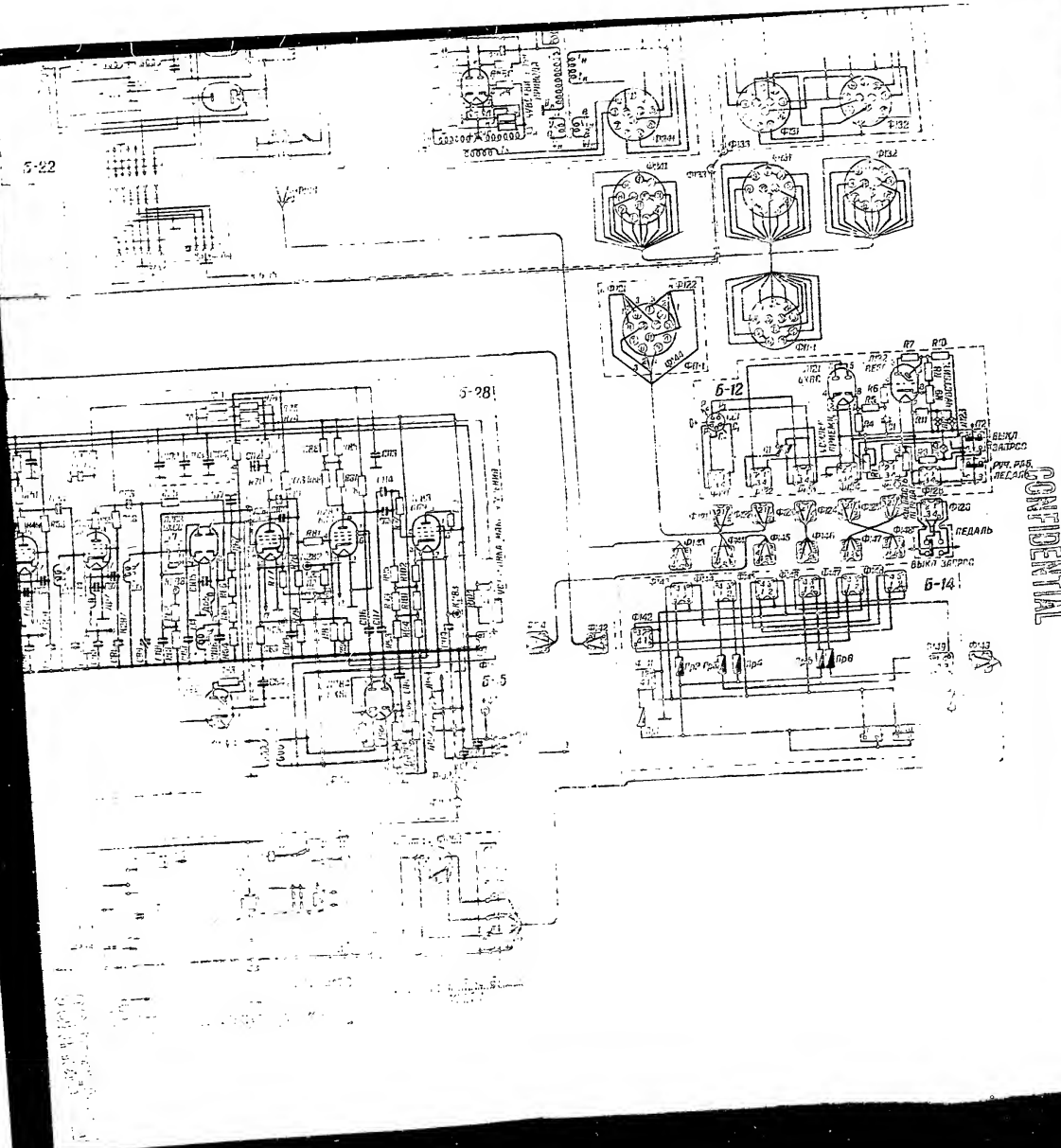


ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ТИПАЛЬНАЯ СХЕМА ЗАПРОСЧИКА К СТАНЦИИ МОСТ-2







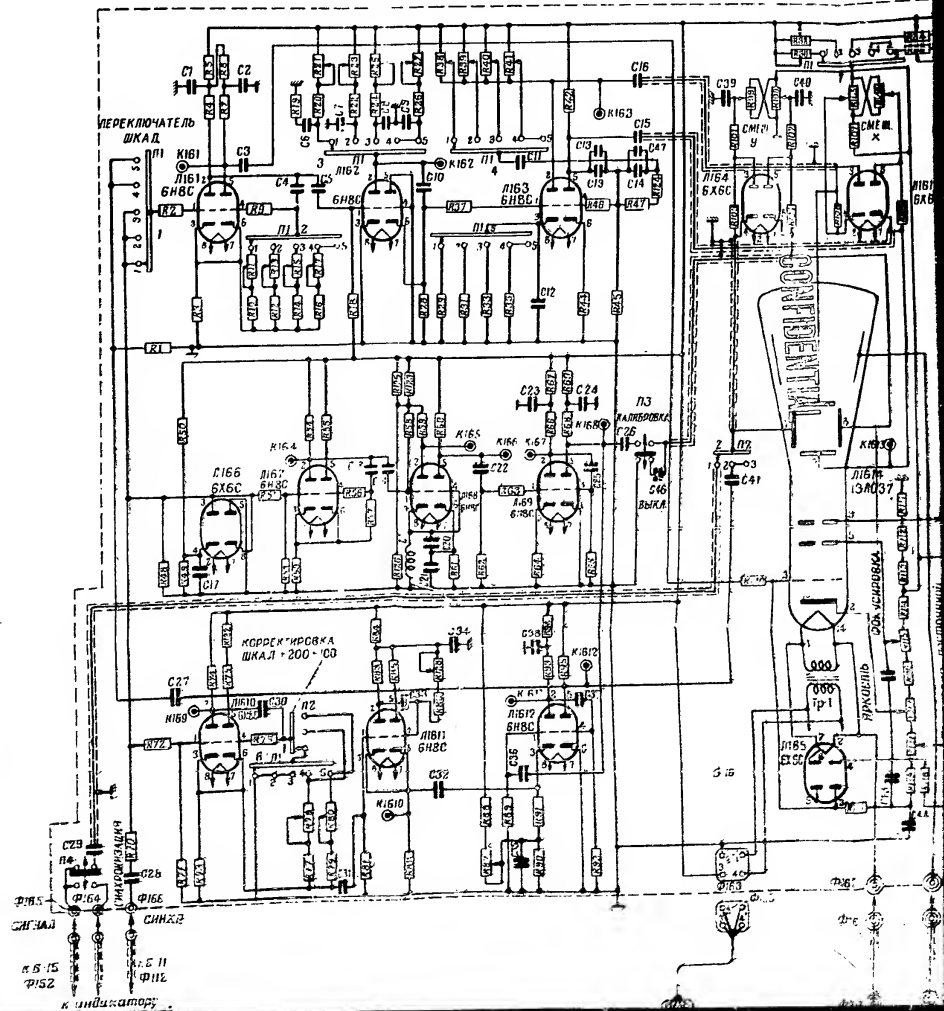
25X1

СЕКРЕТНО

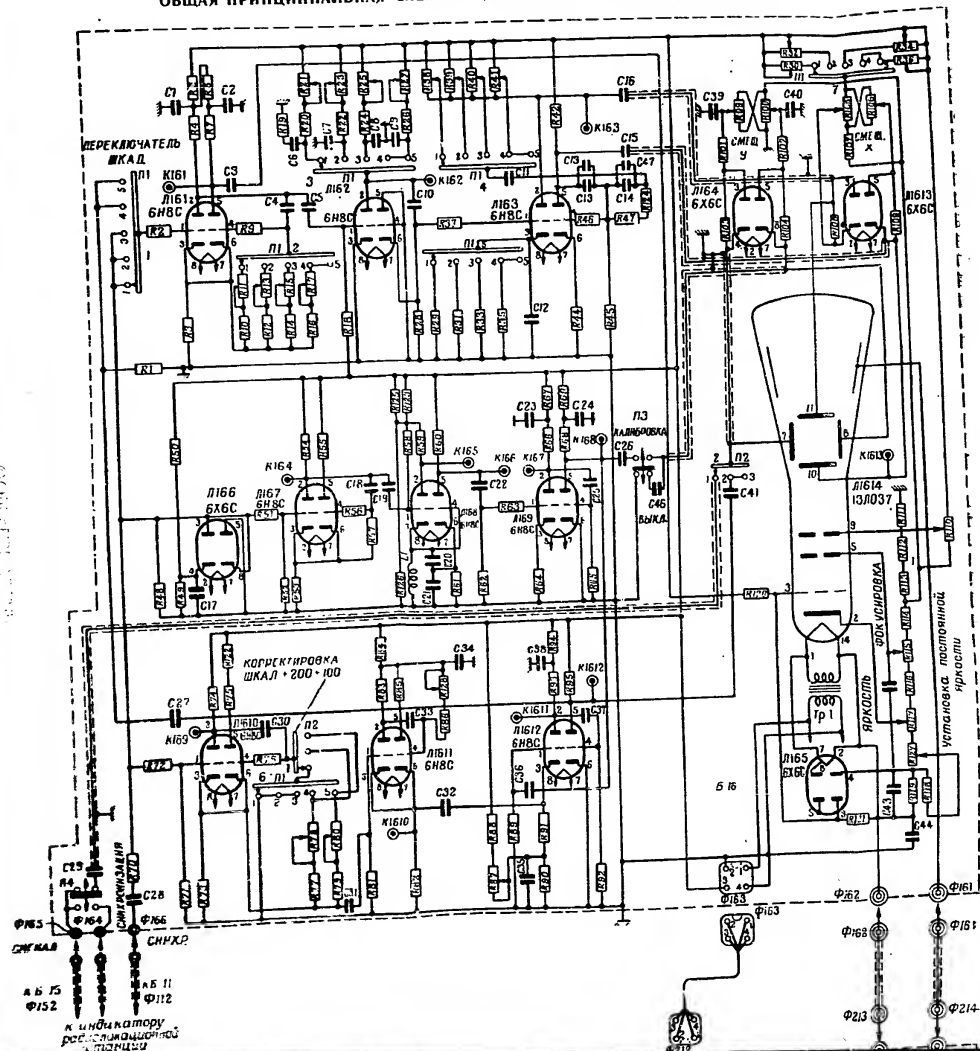
Вкладыш № 14 к Руководству службы  
«Наземный радиолокационный запросчик НРЗ-1»

ОБЩАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ИНДИКАТОРА И ЕГО БЛОКА ПИТАНИЯ

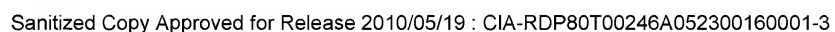
25X1

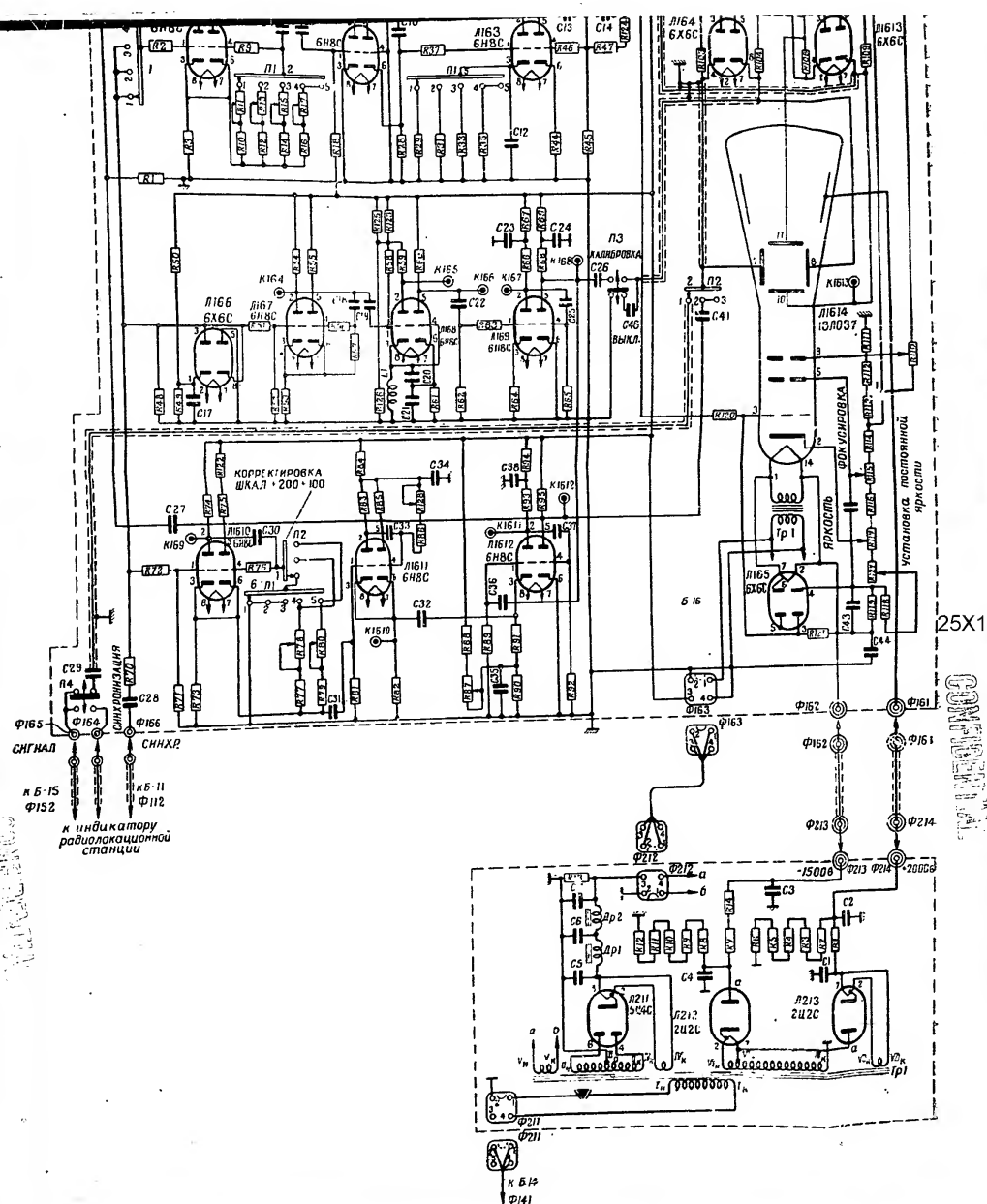


ОБЩАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ИНДИКАТОРА И ЕГО БЛОКА ПИТАНИЯ



25X1





CONFIDENTIAL

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение . . . . .	3
Часть первая	
УСТРОЙСТВО И РАБОТА ЗАПРОСЧИКА НРЗ-1	
Глава I. Общие сведения об устройстве и работе запросчика . . . . .	5
1. Назначение . . . . .	5
2. Общие сведения об устройстве и работе запросчика . . . . .	6
3. Тактико-технические данные запросчика . . . . .	6
4. Размещение аппаратуры запросчика при совместной работе с радиолокационными станциями и средствами транспорта . . . . .	11
Глава II. Антенно-фидерное устройство . . . . .	12
1. Общие сведения . . . . .	12
2. Антенна с общим рефлектором . . . . .	13
3. Фидерная система . . . . .	15
4. Конструктивное оформление . . . . .	19
Глава III. Приемопередатчик . . . . .	21
1. Общие сведения . . . . .	21
2. Передатчик . . . . .	21
Назначение и общие сведения . . . . .	22
Схематическая схема . . . . .	23
Генератор УКВ . . . . .	30
Модулятор . . . . .	34
Приборы контроля работы и настройки передатчика . . . . .	36
Конструктивное оформление . . . . .	36
Особенности передатчика запросчика к станциям МОСТ-2 . . . . .	36
3. Приемник . . . . .	39
Назначение и общие сведения . . . . .	39
Схематическая схема . . . . .	41
Усилитель высокой частоты . . . . .	43
Преобразователь частоты . . . . .	45
Усилитель промежуточной частоты . . . . .	47
Детектор . . . . .	47
Усилитель импульсов . . . . .	49
Ограничитель выхода . . . . .	50
Индикатор настройки . . . . .	51
Общие цепи питания приемника . . . . .	54
Конструктивное оформление . . . . .	55
Особенности приемника запросчика к станциям МОСТ-2 . . . . .	55
4. Антенный коммутатор . . . . .	275

CONFIDENTIAL

	Стр.
5. Блок питания приемопередатчика	57
Назначение и общие сведения	—
Схема блока питания приемопередатчика	—
Конструктивное оформление	59
Особенности блока питания запросчика к станции МОСТ-2	60
<b>Глава IV. Система дистанционного управления антенной и блок распределения</b>	62
1. Общие сведения	61
2. Скелетная схема	61
3. Принципиальная схема системы дистанционного управления антенной	64
Сельсин-датчик и сельсин-трансформатор	64
Фазовый детектор сигнала рассогласования, усилитель постоянного тока и выпрямитель	66
Блок реле и схема включения электродвигателя привода антенны	68
Индикатор обрванного контроля	70
4. Пулит управления	71
Назначение и электрическая схема	—
Конструктивное оформление	73
5. Фазовый детектор	75
Назначение и электрическая схема	—
Конструктивное оформление	—
6. Блок привода антенны	77
Назначение и электрическая схема	—
Конструктивное оформление	—
7. Блок распределения	80
Назначение и электрическая схема	—
Конструктивное оформление	81
8. Особенности СДУ и блока распределения запросчика к станции МОСТ-2	—
<b>Глава V. Сигнал-генератор</b>	84
1. Назначение и общие сведения	—
2. Устройство и работа сигнал-генератора	—
3. Подготовка сигнал-генератора к работе	89
<b>Глава VI. Индикатор запросчика</b>	90
1. Общие сведения	—
2. Скелетная схема	91
3. Работа элементов принципиальной схемы	93
Канал основной развертки	—
Канал масштабных отсчетов	97
Цепь задержки пускового импульса	97
Электронно-лучевая трубка	101
Конструктивное оформление индикатора	104
4. Блок питания индикатора	106
Назначение	—
Работа элементов схемы	—
Конструктивное оформление	108
<b>Часть вторая</b>	
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАПРОСЧИКА</b>	
Указания по технике безопасности	109
<b>Глава VII. Размещение запросчика и сопряжение его с радиолокационными станциями</b>	—
1. Общие указания по сопряжению запросчика с радиолокационными станциями	—

	Стр.
2. Размещение запросчика и сопряжение его со станцией П-8, подготовленной к сопряжению	110
Общие указания	—
Монтаж кабелей запросчика в аппаратурной машине	111
Размещение и крепление блоков и элементов радиоустановки запросчика в аппаратурной машине	111
Размещение и крепление блока запросчика и вспомогательного имущества в силовой машине	115
Указания по электрическому сопряжению запросчика со станцией П-8	119
3. Размещение запросчика и сопряжение его со станцией П-3А, подготовленной к сопряжению	—
Общие указания	—
Установка блоков в аппаратурной машине	121
Монтаж кабелей в аппаратурной машине	—
Размещение пистонов № 9 (с ЗИП) и № 12 (с сигнализатором) в аппаратурной машине	122
Размещение имущества и силовой машины	—
Указания по электрическому сопряжению запросчика со станцией П-3А	125
4. Размещение запросчика и сопряжение его со станцией МОСТ-2, подготовленной к сопряжению	128
Общие указания	—
Размещение и закрепление аппаратуры запросчика в кузове станции МОСТ-2	—
Монтаж кабелей в кузове станции МОСТ-2	129
Указания по электрическому сопряжению запросчика со станцией МОСТ-2	132
<b>Глава VIII. Подготовка запросчика к боевой работе, секретное задание и подготовка его к транспортировке</b>	135
1. Подготовка запросчика к разартированию	136
2. Разартирование запросчика	—
3. Особенности подготовки к разартированию и разартирование запросчика к станциям П-3 и П-2М	139
4. Подготовка к включению и включение запросчика и его разартирования	141
Подготовка к включению	142
Включение запросчика	143
Ориентирование антенны	147
Ориентирование запросчика к станции МОСТ-2	146
6. Настройка запросчика после разартирования	—
Перестройка запросчика с одной частоты на другую (после произведенной ранее полной настройки)	151
Настройка индикатора запросчика в условиях эксплуатации	153
7. Включение и проверка работы запросчика в условиях эксплуатации	151
8. Включение запросчика	153
9. Секретность и подготовка запросчика к транспортировке	155
<b>Глава IX. Общие сведения о боевой работе с запросчиком. Особенности работы в условиях низких и высоких температур</b>	157
1. Общие сведения о боевой работе	—
2. Особенности работы в условиях низких и высоких температур	159
<b>Глава X. Уход за аппаратурой запросчика и ее обслуживание</b>	161
1. Общие указания	—
2. Профилактические мероприятия	—
Суточный осмотр	162
Ежедневный осмотр	277

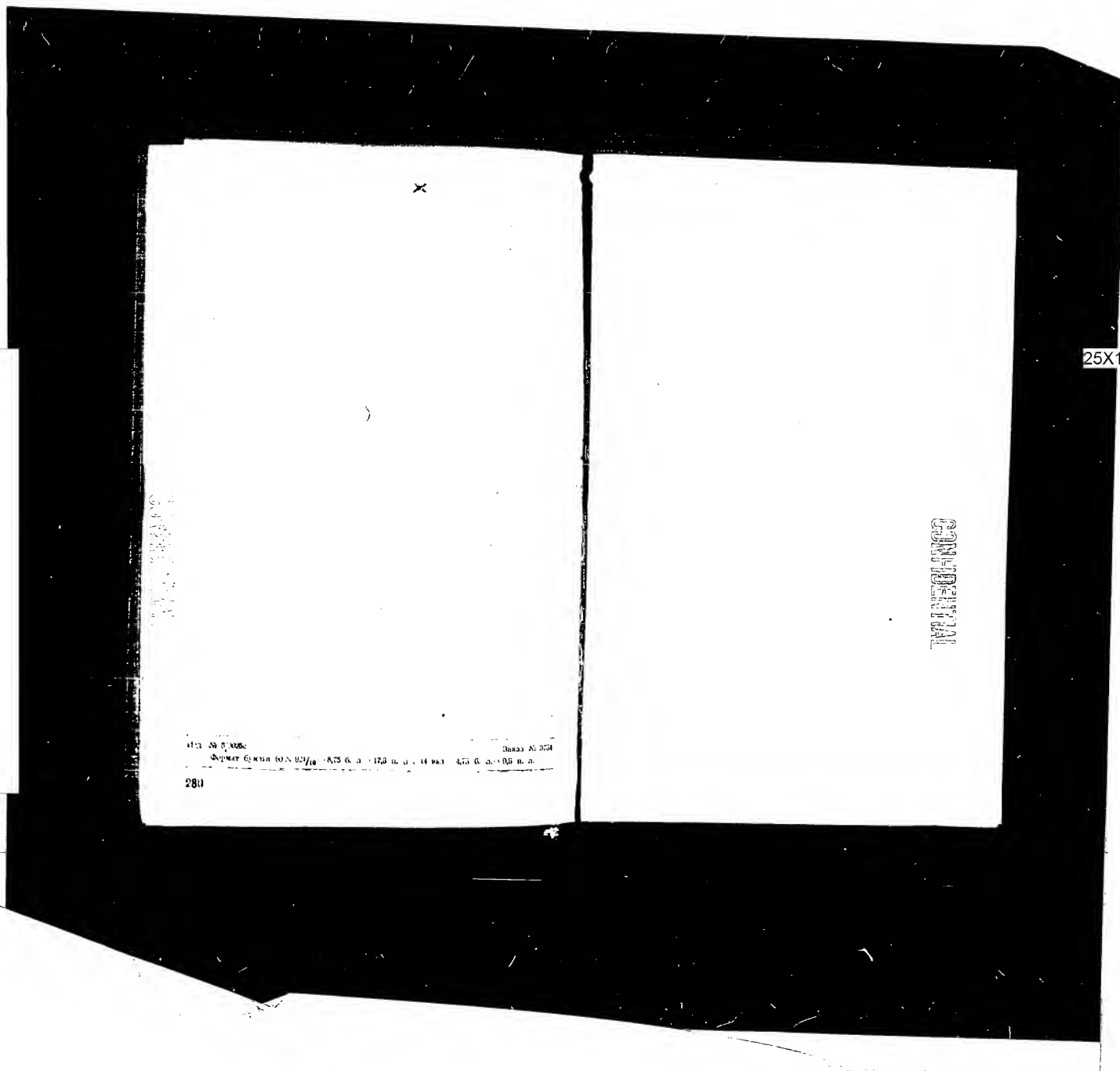
CONFIDENTIAL

Ежемесячный осмотр . . . . .	Стр.
Сезонный осмотр . . . . .	163
3. Указания по смазке . . . . .	164
4. Указания по замене блоков, ламп и основных деталей . . . . .	165
Замена блоков . . . . .	165
Замена ламп . . . . .	166
Замена предохранителей . . . . .	167
Замена щеток в электродвигателе М-1 . . . . .	168
8. Указания по консервации запорочника . . . . .	168
Консервация деталей отдельных блоков . . . . .	168
Рисконсервация . . . . .	169
6. Указания по ведению технической документации . . . . .	170
Глава XI. Обнаружение и устранение неисправностей . . . . .	170
1. Общие указания . . . . .	171
2. Таблица возможных неисправностей запорочника и способы устранения их . . . . .	171
Глава XII. Трекующий аппарат — имитатор сигналов ответчика . . . . .	181
1. Назначение и общие сведения . . . . .	181
2. Составная схема . . . . .	182
3. Работа элементов принципиальной схемы имитатора . . . . .	185
Ограничитель . . . . .	185
Электронное реле задержки . . . . .	187
Электронное реле формирования импульсов кода . . . . .	189
Кодировочное устройство . . . . .	191
Катодный повторитель . . . . .	192
4. Питание имитатора . . . . .	193
5. Развертывание и подготовка имитатора к работе . . . . .	193
Особенности работы имитатора с радиолокационной станцией МОСТ-2 . . . . .	194
6. Настройка, регулировка и проверка градуировки имитатора . . . . .	194
Настройка имитатора . . . . .	194
Регулировка имитатора . . . . .	195
Регулировка точности установившихся сигналов на дальности . . . . .	197
Регулировка продолжительности паузы между элементами кода . . . . .	197
Регулировка режима электронного реле формирования импульсов кода . . . . .	198
7. Сбережение имитатора при длительном хранении . . . . .	198
8. Возможные неисправности имитатора и их устранение . . . . .	199
Глава XIII. Измерение основных электрических параметров и настройка блока запорочника . . . . .	201
1. Общие указания . . . . .	201
2. Измерение основных электрических параметров и настройка передатчика . . . . .	201
Проверка работы блока-генератора . . . . .	202
Проверка частоты посылок передатчика . . . . .	202
Проверка работы и настройки оконечного каскада модулятора . . . . .	203
Проверка работы и настройки генератора УЧП . . . . .	203
Проверка работы волномера и индикатора мощности . . . . .	205
3. Измерение основных электрических параметров и настройка приемника . . . . .	206
Измерение чувствительности . . . . .	206
Измерение максимального усиления приемника . . . . .	207
Измерение полосы пропускания частот от аттенуатора детектора . . . . .	207
Проверка настройки контура индикатора настройки . . . . .	208
Измерение усиления усилителя звуковых частот . . . . .	209
Проверка работы ограничителя . . . . .	209
Снятие частотной характеристики усилителя импульсов . . . . .	209

Настройка блока УПЧ (Б-29) . . . . .	Стр.
Настройка блока УВЧ (Б-30) . . . . .	209
4. Измерение основных электрических параметров и настройка системы дистанционного управления антенной . . . . .	211
Проверка работы и настройки реле функции детектора . . . . .	211
Проверка точности работы СДЧ и числа колебаний антенны при остановке . . . . .	212
Проверка скорости вращения антенны . . . . .	212
5. Измерение основных электрических параметров и градуировка сигнала-генератора . . . . .	214
Измерение максимального и минимального напряжений на выходе сигнала-генератора . . . . .	214
Градуировка сигнала-генератора . . . . .	214
Приложения:	
1. Лампы, применяемые в запорочнике, их основные параметры и цоколевка . . . . .	214
2. Трансформаторы и дроссели, применяемые в запорочнике . . . . .	215
3. Карты монтажа напряжений и сопротивления блока запорочника . . . . .	225
4. Комплектация и ЭИП запорочника . . . . .	247
5. Спецификация к принципиальным схемам запорочника к станциям П-8, П-3А, МОСТ-2, П-3 и П-3В . . . . .	254
6. Общая принципиальная схема запорочника к станциям П-8 (П-3А) и П-3В . . . . .	254
7. Общая принципиальная схема запорочника к станциям МОСТ-2 . . . . .	254
8. Общая принципиальная схема шифратора и его цоколевка . . . . .	254

CONFIDENTIAL





Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/19 : CIA-RDP80T00246A052300160001-3

#3

СЕКРЕТНО

Зкз. М

# РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ П-20

РУКОВОДСТВО ПО РЕМОНТУ  
АЛЬБОМ 1 ПРИЛОЖЕНИЙ

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

СЕКРЕТНО

Экз. №

301

# РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ П-20

РУКОВОДСТВО ПО РЕМОНТУ  
АЛЬБОМ I ПРИЛОЖЕНИЙ

CONFIDENTIAL

25X1

25X1

- [illegible]

K O D A K   S A F E T Y   F I L M

CONFIDENTIAL

СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРИНЦИПАЛЬНЫМ СХЕМАМ  
МАНИПУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

код УС-02  
модель СР-181 (А)  
19 А.50 ца  
20 А.50 ца  
модель СР-181 (А)  
19 А.50 ца  
модель СР-181 (А)  
19 А.50 ца  
модель СР-181 (А)  
19 А.50 ца  
модель СР-181 (А)  
19 А.50 ца

Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
МН-1	A-819ов	Эквивалент нагрузки	50 ом, 750 Вт		7		Зарядная линия		
МН-2	A-250ов	Высоковольтный автомат	АВВ-П		8		То же		
МН-3	То же	То же	АВВ-П		9		То же		
МН-4	»	»	АВВ-П		10		»		
МН-5	»	»	АВВ-П		11		»		
МН-6	»	»	АВВ-П		12	A-1656ов	Блок формирования импульсов запуска		
МН-7	»	»	АВВ-П		13	A-1633ов	Трансформатор импульса		
МН-8	»	»	АВВ-П		14	A-1687ов	Резонансный трансформатор		
МН-9	»	»	АВВ-П		15	ГОСТ 6543-53	Сопорты		
МН-10	A-1656ов	Блок формирования импульсов запуска			16	То же	ПЭ-150-150 см		
МН-11	A-1633ов	Трансформатор блока формирования импульсов			17	»	ПЭ-150-150 см		
МН-12	»	Трансформатор резонансный			18	»	ПЭ-150-150 см		
МН-13	ГОСТ 6562-53	Сопорты	BC-05-47-11	С накопительным конденсатором № 2	19	»	ПЭ-150-150 см		
МН-14	ГОСТ 6118-52	Конденсатор	КБГ-МП-2В-600		20	»	ПЭ-150-150 см		
МН-15	ГОСТ 7160-54	То же	КВКГ-15-100-III		21	»	ПЭ-150-150 см		
МН-16	A-386а-00	Автомат	АД-3Х35		22	»	ПЭ-150-150 см		
МН-17	То же	То же	АД-3Х35		23	»	ПЭ-150-150 см		
МН-18	A-1937ов	Подстроечный резистор	АД-3Х35		24	»	ПЭ-150-150 см		
МН-19	A-85а	Сопорты	12-14 см		25	»	ПЭ-150-150 см		
МН-20	То же	То же	12-14 см		26	»	ПЭ-150-150 см		
МН-21	A-221ов	Колодка штепсельная на одно гнездо	КСО-8-2500-А-1000-III		27	»	ПЭ-150-150 см		
МН-22	То же	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		28	»	ПЭ-150-150 см		
МН-23	ГОСТ 6119-54	Аттенуатор	220 А, 385-345 см		29	»	ПЭ-150-150 см		
МН-24	A-2740ов	Вращающийся разрядник	КСО-8-2500-А-1000-III		30	»	ПЭ-150-150 см		
МН-25	ГОСТ 6118-52	Конденсатор	КСО-8-2500-А-1000-III		31	»	ПЭ-150-150 см		
МН-26	То же	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		32	»	ПЭ-150-150 см		
МН-27	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		33	»	ПЭ-150-150 см		
МН-28	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		34	»	ПЭ-150-150 см		
МН-29	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		35	»	ПЭ-150-150 см		
МН-30	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		36	»	ПЭ-150-150 см		
МН-31	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		37	»	ПЭ-150-150 см		
МН-32	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		38	»	ПЭ-150-150 см		
МН-33	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		39	»	ПЭ-150-150 см		
МН-34	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		40	»	ПЭ-150-150 см		
МН-35	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		41	»	ПЭ-150-150 см		
МН-36	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		42	»	ПЭ-150-150 см		
МН-37	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		43	»	ПЭ-150-150 см		
МН-38	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		44	»	ПЭ-150-150 см		
МН-39	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		45	»	ПЭ-150-150 см		
МН-40	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		46	»	ПЭ-150-150 см		
МН-41	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		47	»	ПЭ-150-150 см		
МН-42	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		48	»	ПЭ-150-150 см		
МН-43	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		49	»	ПЭ-150-150 см		
МН-44	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		50	»	ПЭ-150-150 см		
МН-45	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		51	»	ПЭ-150-150 см		
МН-46	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		52	»	ПЭ-150-150 см		
МН-47	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		53	»	ПЭ-150-150 см		
МН-48	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		54	»	ПЭ-150-150 см		
МН-49	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		55	»	ПЭ-150-150 см		
МН-50	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		56	»	ПЭ-150-150 см		
МН-51	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		57	»	ПЭ-150-150 см		
МН-52	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		58	»	ПЭ-150-150 см		
МН-53	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		59	»	ПЭ-150-150 см		
МН-54	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		60	»	ПЭ-150-150 см		
МН-55	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		61	»	ПЭ-150-150 см		
МН-56	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		62	»	ПЭ-150-150 см		
МН-57	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		63	»	ПЭ-150-150 см		
МН-58	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		64	»	ПЭ-150-150 см		
МН-59	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		65	»	ПЭ-150-150 см		
МН-60	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		66	»	ПЭ-150-150 см		
МН-61	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		67	»	ПЭ-150-150 см		
МН-62	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		68	»	ПЭ-150-150 см		
МН-63	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		69	»	ПЭ-150-150 см		
МН-64	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		70	»	ПЭ-150-150 см		
МН-65	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		71	»	ПЭ-150-150 см		
МН-66	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		72	»	ПЭ-150-150 см		
МН-67	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		73	»	ПЭ-150-150 см		
МН-68	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		74	»	ПЭ-150-150 см		
МН-69	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		75	»	ПЭ-150-150 см		
МН-70	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		76	»	ПЭ-150-150 см		
МН-71	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		77	»	ПЭ-150-150 см		
МН-72	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		78	»	ПЭ-150-150 см		
МН-73	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		79	»	ПЭ-150-150 см		
МН-74	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		80	»	ПЭ-150-150 см		
МН-75	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		81	»	ПЭ-150-150 см		
МН-76	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		82	»	ПЭ-150-150 см		
МН-77	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		83	»	ПЭ-150-150 см		
МН-78	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		84	»	ПЭ-150-150 см		
МН-79	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		85	»	ПЭ-150-150 см		
МН-80	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		86	»	ПЭ-150-150 см		
МН-81	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		87	»	ПЭ-150-150 см		
МН-82	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		88	»	ПЭ-150-150 см		
МН-83	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		89	»	ПЭ-150-150 см		
МН-84	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		90	»	ПЭ-150-150 см		
МН-85	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		91	»	ПЭ-150-150 см		
МН-86	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		92	»	ПЭ-150-150 см		
МН-87	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		93	»	ПЭ-150-150 см		
МН-88	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		94	»	ПЭ-150-150 см		
МН-89	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		95	»	ПЭ-150-150 см		
МН-90	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		96	»	ПЭ-150-150 см		
МН-91	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		97	»	ПЭ-150-150 см		
МН-92	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		98	»	ПЭ-150-150 см		
МН-93	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		99	»	ПЭ-150-150 см		
МН-94	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		100	»	ПЭ-150-150 см		
МН-95	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		101	»	ПЭ-150-150 см		
МН-96	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		102	»	ПЭ-150-150 см		
МН-97	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		103	»	ПЭ-150-150 см		
МН-98	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		104	»	ПЭ-150-150 см		
МН-99	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		105	»	ПЭ-150-150 см		
МН-100	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		106	»	ПЭ-150-150 см		
МН-101	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		107	»	ПЭ-150-150 см		
МН-102	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		108	»	ПЭ-150-150 см		
МН-103	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		109	»	ПЭ-150-150 см		
МН-104	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		110	»	ПЭ-150-150 см		
МН-105	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		111	»	ПЭ-150-150 см		
МН-106	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		112	»	ПЭ-150-150 см		
МН-107	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		113	»	ПЭ-150-150 см		
МН-108	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		114	»	ПЭ-150-150 см		
МН-109	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		115	»	ПЭ-150-150 см		
МН-110	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		116	»	ПЭ-150-150 см		
МН-111	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		117	»	ПЭ-150-150 см		
МН-112	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		118	»	ПЭ-150-150 см		
МН-113	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		119	»	ПЭ-150-150 см		
МН-114	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		120	»	ПЭ-150-150 см		
МН-115	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		121	»	ПЭ-150-150 см		
МН-116	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		122	»	ПЭ-150-150 см		
МН-117	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		123	»	ПЭ-150-150 см		
МН-118	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		124	»	ПЭ-150-150 см		
МН-119	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		125	»	ПЭ-150-150 см		
МН-120	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		126	»	ПЭ-150-150 см		
МН-121	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		127	»	ПЭ-150-150 см		
МН-122	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		128	»	ПЭ-150-150 см		
МН-123	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		129	»	ПЭ-150-150 см		
МН-124	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		130	»	ПЭ-150-150 см		
МН-125	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		131	»	ПЭ-150-150 см		
МН-126	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		132	»	ПЭ-150-150 см		
МН-127	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		133	»	ПЭ-150-150 см		
МН-128	»	То же	КСО-8-2500-А-1000-III		134	»	ПЭ-150-150 см		



25X1

**Page Denied**

Next 1 Page(s) In Document Denied



25X1

CONFIDENTIAL

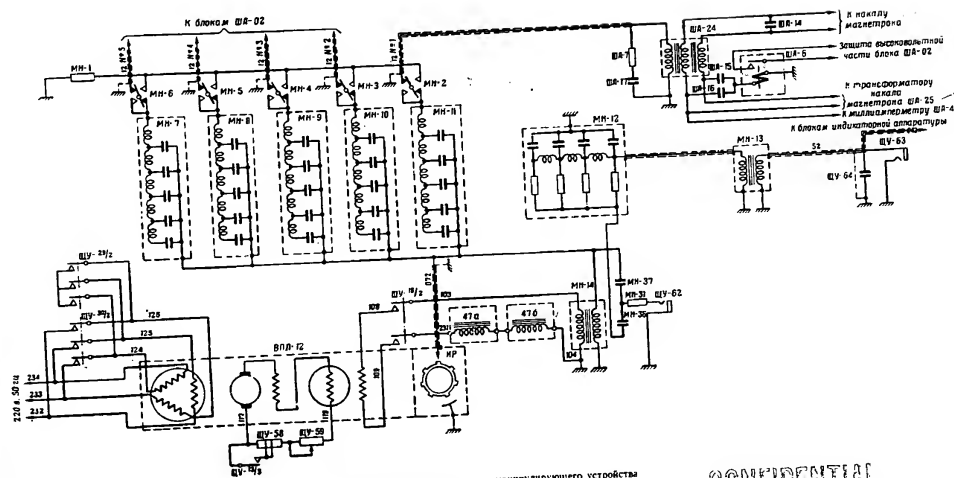


Рис. 1. Принципиальная схема манипулирующего устройства

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

25X1

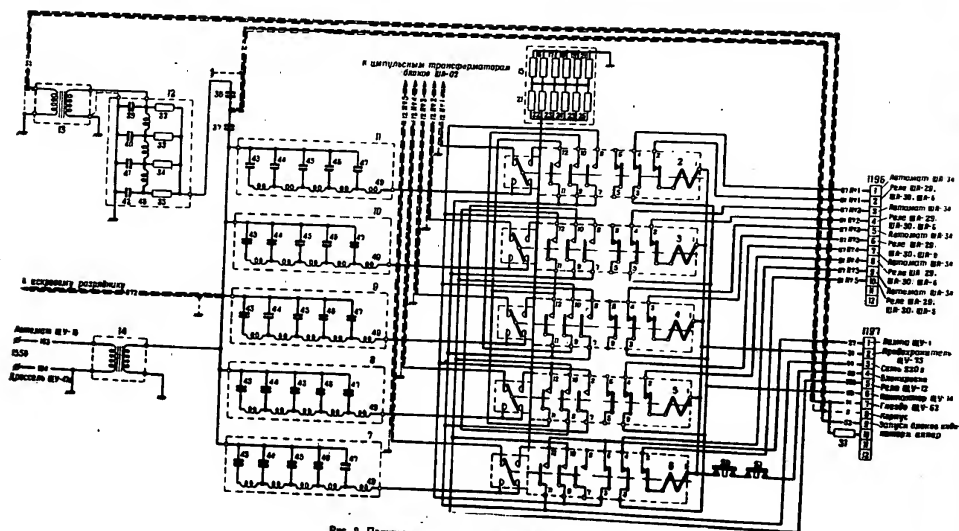


Рис. 2. Принципиальная схема шкафа манипулятора МН-02

CONFIDENTIAL

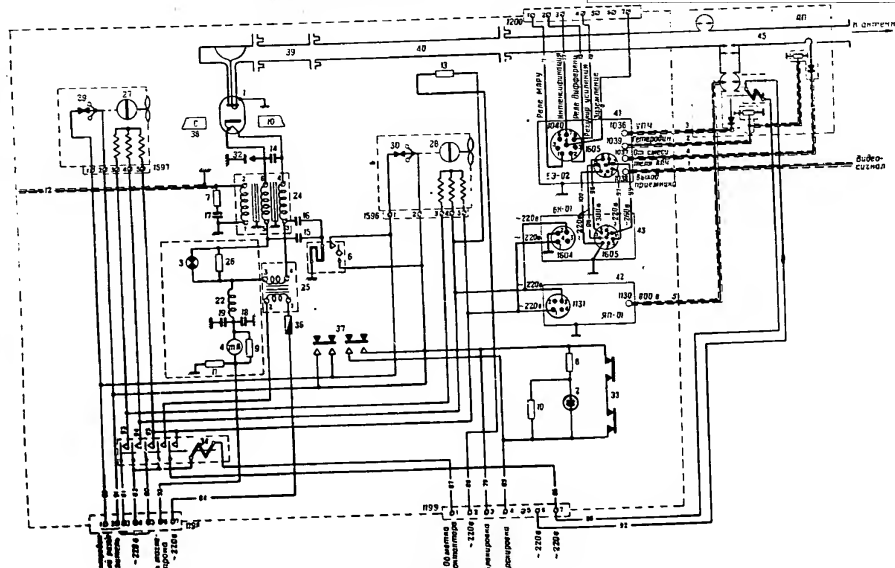
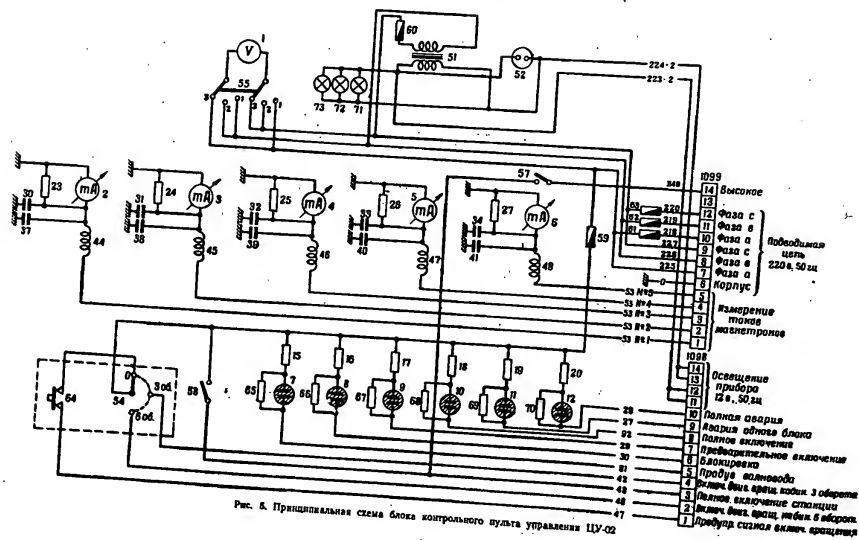


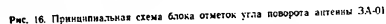
Рис. 3 Принципиальная схема блока высокой частоты ША.02

CONFIDENTIAL

25X1



CONFIDENTIAL



CONFIDENTIAL

25X1

CONFIDENTIAL

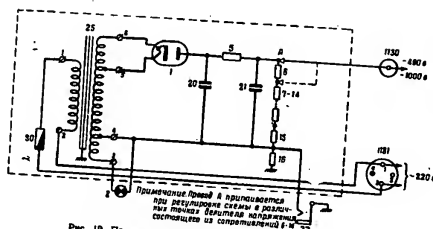


Рис. 19. Принципиальная схема аппарата поджига ЯП-01

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

25X1

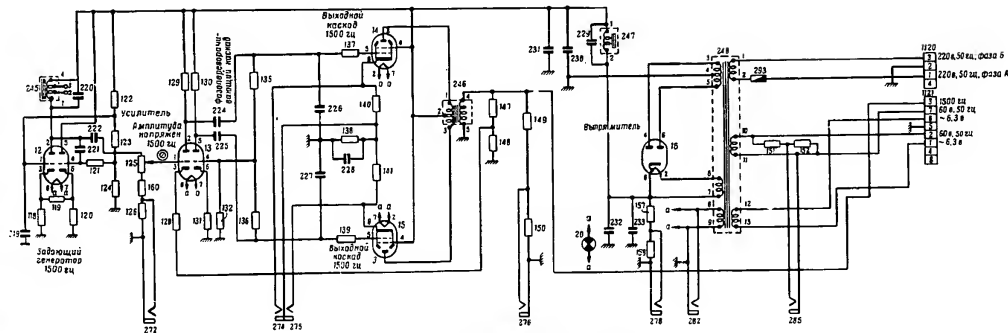


Рис. 21. Принципиальная схема генератора 1500 гц ГА-01

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

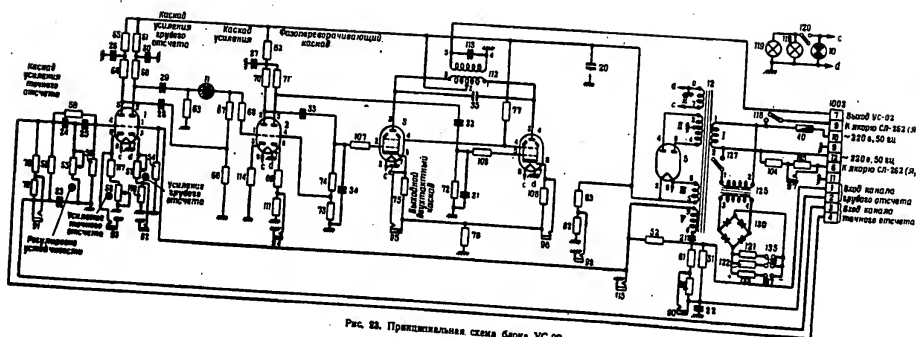


Рис. 23. Принципиальная схема блока УС-02

Observation no. case	FOET. STY. morphology, syndrome
MH-1	A-819cm
MH-2	A-260cm
MH-3	To size
MH-4	"
MH-5	"
MH-6	"
MH-7	"
MH-8	"
MH-9	A-165cm
MH-10	"
MH-11	"
MH-12	A-163cm
MH-13	"
MH-14	A-468cm
MH-31	FOET 5562-52
MH-36	FOET 6118-52
MH-37	FOET 7160-54
ULV-15	A-386cm
ULV-19	To size
ULV-20	"
ULV-29	A-193cm
ULV-476	To size
ULV-58	A-85cm
ULV-59	To size
ULV-62	A-221cm
ULV-63	To size
ULV-64	To size
BTJL-12	FOET 6119-54
HP	
ULV-A-8	A-274cm
ULV-A-9	FOET 6118-52
ULV-A-10	To size
ULV-A-11	"
ULV-A-12	"
ULV-A-13	A-157cm

FOCT, BTY,  
Sagman, report

A-8100  
A-8000  
To me  
A-8000  
To me







CONFIDENTIAL

25X1

Обозначение на схеме	Гост, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
81	A-340100	Трансформатор питания сельсина		
85	То же	Автомат с дистанционным управлением	АД-3Х35 с/з	Тип IV
86	A-385A-00	То же	АД-3Х35 с/з	
87	То же	Клеммы		3 шт.
1170	A-5500	Ресурасительные шины		3 шт.
1180	АН-10400	Переходная колодка на 12 контактов		
1181	То же	То же		
1182	"	"		
1183	"	"		
1184	"	"		
1185	"	"		
1186	"	"		
1187	"	"		
1188	"	"		
1189	"	"		
1190	"	"		
1191	"	"		
1192	"	"		
1193	"	"		
1194	"	Переходная колодка на 9 контактов		
1195	"	То же		
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЦУ-02				
Обозначение на схеме	Гост, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
1		Вольтметр на 250 в	Э-30	
2		Миллиамперметр 0-50 мА	ММ1	
3		То же	ММ1	
4		То же	ММ1	
5		То же	ММ1	
6		Несоновая лампа	МН-3	
7		То же	МН-3	
8		То же	МН-3	
9		То же	МН-3	
10		То же	МН-3	
11		То же	МН-3	
12		То же	МН-3	
13		То же	МН-3	
14		То же	МН-3	
15		То же	МН-3	
16		То же	МН-3	
17		То же	МН-3	
18		То же	МН-3	
19		То же	МН-3	
20		То же	МН-3	
21		То же	МН-3	
22		То же	МН-3	
23		То же	МН-3	
24		То же	МН-3	
25		То же	МН-3	
26		То же	МН-3	
27		То же	МН-3	
28		То же	МН-3	
29		То же	МН-3	
30		То же	МН-3	
31		То же	МН-3	
32		То же	МН-3	
33		То же	МН-3	
34		То же	МН-3	
35		То же	МН-3	
36		То же	МН-3	
37		То же	МН-3	
38		То же	МН-3	
39		То же	МН-3	
40		То же	МН-3	
41		То же	МН-3	
42		То же	МН-3	
43		То же	МН-3	
44		То же	МН-3	
45		То же	МН-3	
46		То же	МН-3	
47		То же	МН-3	
48		То же	МН-3	
49		То же	МН-3	
50		То же	МН-3	
51		То же	МН-3	
52		То же	МН-3	
53		То же	МН-3	
54		То же	МН-3	
55		То же	МН-3	
56		То же	МН-3	
57		То же	МН-3	
58		То же	МН-3	
59		То же	МН-3	
60		То же	МН-3	
61		То же	МН-3	
62		То же	МН-3	
63		То же	МН-3	
64		То же	МН-3	
65		То же	МН-3	
66		То же	МН-3	
67		То же	МН-3	
68		То же	МН-3	
69		То же	МН-3	
70		То же	МН-3	
71		То же	МН-3	
72		То же	МН-3	
73		То же	МН-3	
ПРИЕМНИК ЕЗ-02 С ЛАМПАМИ 6Ж1П				
Обозначение на схеме	Гост, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
1		Пентод высокочастотный	6Ж1П	
2		То же	6Ж1П	
3		То же	6Ж1П	
4		То же	6Ж1П	
5		То же	6Ж1П	
6		То же	6Ж1П	
7		То же	6Ж1П	
8		То же	6Ж1П	
9		То же	6Ж1П	
10		То же	6Ж1П	
11		То же	6Ж1П	
12		То же	6Ж1П	
13		То же	6Ж1П	
14		То же	6Ж1П	
15		То же	6Ж1П	
16		То же	6Ж1П	
17		То же	6Ж1П	
18		То же	6Ж1П	
19		То же	6Ж1П	
20		То же	6Ж1П	
21		То же	6Ж1П	
22		То же	6Ж1П	
23		То же	6Ж1П	
24		То же	6Ж1П	
25		То же	6Ж1П	
26		То же	6Ж1П	
27		То же	6Ж1П	
28		То же	6Ж1П	
29		То же	6Ж1П	
30		То же	6Ж1П	
31		То же	6Ж1П	
32		То же	6Ж1П	
33		То же	6Ж1П	
34		То же	6Ж1П	
35		То же	6Ж1П	
36		То же	6Ж1П	
37		То же	6Ж1П	
38		То же	6Ж1П	
39		То же	6Ж1П	
40		То же	6Ж1П	
41		То же	6Ж1П	
42		То же	6Ж1П	
43		То же	6Ж1П	
44		То же	6Ж1П	
45		То же	6Ж1П	
46		То же	6Ж1П	
47		То же	6Ж1П	
48		То же	6Ж1П	
49		То же	6Ж1П	
50		То же	6Ж1П	
51		То же	6Ж1П	
52		То же	6Ж1П	
53		То же	6Ж1П	
54		То же	6Ж1П	
55		То же	6Ж1П	
56		То же	6Ж1П	
57		То же	6Ж1П	
58		То же	6Ж1П	
59		То же	6Ж1П	
60		То же	6Ж1П	
61		То же	6Ж1П	
62		То же	6Ж1П	
63		То же	6Ж1П	
64		То же	6Ж1П	
65		То же	6Ж1П	
66		То же	6Ж1П	
67		То же	6Ж1П	
68		То же	6Ж1П	
69		То же	6Ж1П	
70		То же	6Ж1П	
71		То же	6Ж1П	
72		То же	6Ж1П	
73		То же	6Ж1П	
74		То же	6Ж1П	
75		То же	6Ж1П	
76		То же	6Ж1П	
77		То же	6Ж1П	
78		То же	6Ж1П	
79		То же	6Ж1П	
80		То же	6Ж1П	
81		То же	6Ж1П	
82		То же	6Ж1П	
83		То же	6Ж1П	
84		То же	6Ж1П	
85		То же	6Ж1П	
86		То же	6Ж1П	
87		То же	6Ж1П	
88		То же	6Ж1П	
89		То же	6Ж1П	
90		То же	6Ж1П	
91		То же	6Ж1П	
92		То же	6Ж1П	
93		То же	6Ж1П	
94		То же	6Ж1П	
95		То же	6Ж1П	
96		То же	6Ж1П	
97		То же	6Ж1П	
98		То же	6Ж1П	
99		То же	6Ж1П	
100		То же	6Ж1П	

*[Faint handwritten notes at the bottom of the page]*

17

CONFIDENTIAL

[illegible]

CONFIDENTIAL

19

CONFIDENTIAL

25X1

Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормал, марки	Наименование	Тип или обозначение
40	ГОСТ 6562-53	Сопrotивление	BC-0,25-100-II
41	То же		BC-0,25-1000-II
42	ГОСТ 5574-50		CTI-1-25-10 A 13
43	ГОСТ 6562-53		BC-0,5-50000-II
44	ГОСТ 5574-50		CTI-1-25-330 A 13
45	A-1357-13c5		Проводящее постоянное
46	A-1357-10c5		20 км
47	ГОСТ 6562-53		Проводящее постоянное
48	То же		4 км
49	ГОСТ 5574-50		BC-0,25-100-II
50	A-1357-13c5		BC-0,25-1000-II
51	A-1357-10c5		BC-0,5-50000-II
52	A-1357-13c5		CTI-1-25-330 A 13
53	A-1357-10c5		Проводящее постоянное
54	A-1357-13c5		20 км
55	ГОСТ 6562-53		Проводящее постоянное
56	ГОСТ 5574-50		4 км
57	ГОСТ 6562-53		Проводящее постоянное
58	То же		20 км
59			BC-0,5-50000-II
60			CTI-1-25-330 A 13
61			BC-0,25-100-II
62			BC-0,25-1000-II
63			BC-0,25-10000-I
64	ГОСТ 5574-50		BC-0,25-100-II
65	ГОСТ 6562-53		BC-0,25-1000-II
66	ГОСТ 5574-50		BC-0,25-10000-I
67	A-1357-10c5		CTI-1-25-10 A 13
68	A-1357-13c5		BC-0,5-50000-II
69	A-1357-10c5		Проводящее постоянное
70	A-1357-13c5		CTI-1-25-330 A 13
71	A-1357-10c5		Проводящее постоянное
72	A-1357-13c5		20 км
73	ГОСТ 6562-53		Проводящее постоянное
74	ГОСТ 5574-50		4 км
75	ГОСТ 6562-53		Проводящее постоянное
76	То же		20 км
77	ГОСТ 5574-50		BC-0,5-50000-II
78	ГОСТ 6562-53		CTI-1-25-330 A 13
79	То же		BC-0,25-100-II
80	То же		BC-0,25-1000-II
81	То же		BC-0,25-10000-I
82	ГОСТ 5574-50		BC-0,25-100-II
83	ГОСТ 6562-53		BC-0,25-1000-II
84	То же		BC-0,25-10000-I
85	ГОСТ 5574-50		BC-0,25-100-II
86	ГОСТ 6562-53		BC-0,25-1000-II
87	То же		BC-0,25-10000-I
88	ГОСТ 5574-50		BC-0,25-100-II
89	ГОСТ 6562-53		BC-0,25-1000-II
90	То же		BC-0,25-10000-I
91	ГОСТ 5574-50		BC-0,25-100-II
92	ГОСТ 6562-53		BC-0,25-1000-II
93	То же		BC-0,25-10000-I
94	ГОСТ 5574-50		BC-0,25-100-II
95	ГОСТ 6562-53		BC-0,25-1000-II
96	То же		BC-0,25-10000-I
97	ГОСТ 5574-50		BC-0,25-100-II
98	ГОСТ 6562-53		BC-0,25-1000-II
99	То же		BC-0,25-10000-I
100	ГОСТ 5574-50		BC-0,25-100-II

Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормал, марки	Наименование	Тип или обозначение
103	ГОСТ 5574-50	Сопrotивление	CTI-1-25-10 A 13
104	ГОСТ 6562-53		BC-0,25-33000-II
105	То же		BC-2-47000-II
106			BC-1-1000-II
107			BC-0,25-0,47-II
108	ГОСТ 5574-50		CTI-1-25-10 A 13
109	ГОСТ 6562-53		BC-2-0,1-II
110	То же		BC-0,25-0,47-II
111			BC-1-2200-II
112			BC-0,25-270-II
113			BC-1-0,15-II
114			BC-0,25-0,22-II
115			BC-2-10000-II
116			BC-1-47000-II
117			BC-0,25-470-II
118			BC-1-10000-II
119			BC-0,25-470-II
120			BC-1-47000-II
121			BC-0,25-4700-II
122			BC-1-22000-II
123			BC-2-0,1-II
124			BC-0,25-0,47-II
125			BC-0,25-1000-II
126			BC-2-0,1-II
127			BC-0,25-0,47-II
128			BC-0,25-1000-II
129			BC-2-2700-II
130			BC-0,25-0,47-II
131			BC-0,5-22000-II
132			BC-1-0,1-II
133			BC-2-22000-II
134			BC-0,25-4700-II
135			BC-0,25-4700-II
136			BC-1-2,2-II
137			BC-2-20000-I
138	A-1357-11c5		BC-2-10000-I
139	ГОСТ 5574-50		Проводящее постоянное
140	ГОСТ 6562-53		5 км
141	То же		CTI-1-25-47 A 13
142			BC-1-2,2-II
143	A-1357-11c5		BC-2-20000-I
144	ГОСТ 5574-50		BC-2-10000-I
145	ГОСТ 6562-53		Проводящее постоянное
146	То же		5 км
147	A-1357-11c5		CTI-1-25-47 A 13
148	ГОСТ 5574-50		BC-1-2,2-II
149	ГОСТ 6562-53		BC-2-20000-I
150	То же		BC-3-10000-I
151	ГОСТ 6562-53		Проводящее постоянное
152	То же		5 км
153	A-1357-11c5		BC-2-22000-II
154	ГОСТ 5574-50		BC-0,25-4700-II
155	ГОСТ 6562-53		BC-4-10000-I
156	То же		Проводящее постоянное
157	ГОСТ 5574-50		5 км
158	ГОСТ 6562-53		CTI-1-25-47 A 13
159	То же		BC-1-2,2-II
160	A-1357-11c5		BC-2-20000-I
161	A-1357-48c4		BC-3-10000-I
162			Проводящее постоянное
163			5 км
164			CTI-1-25-47 A 13
165			BC-1-2,2-II
166			BC-2-20000-I
167			BC-3-10000-I
168			Проводящее постоянное
169			5 км
170			CTI-1-25-47 A 13
171			BC-1-2,2-II
172			BC-2-20000-I
173			BC-3-10000-I
174			Проводящее постоянное
175			5 км
176			CTI-1-25-47 A 13
177			BC-1-2,2-II
178			BC-2-20000-I
179			BC-3-10000-I
180			Проводящее постоянное
181			5 км
182			CTI-1-25-47 A 13
183			BC-1-2,2-II
184			BC-2-20000-I
185			BC-3-10000-I
186			Проводящее постоянное
187			5 км
188			CTI-1-25-47 A 13
189			BC-1-2,2-II
190			BC-2-20000-I
191			BC-3-10000-I
192			Проводящее постоянное
193			5 км
194			CTI-1-25-47 A 13
195			BC-1-2,2-II
196			BC-2-20000-I
197			BC-3-10000-I
198			Проводящее постоянное
199			5 км
200			CTI-1-25-47 A 13

Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормал, марки
161	A-1357-11c5
162	То же
163	ГОСТ 5574-50
164	То же
165	A-1357-10c5
166	A-1357-13c5
167	ГОСТ 5574-50
168	То же
169	ГОСТ 6562-53
170	То же
171	ГОСТ 5574-50
172	То же
173	ГОСТ 6562-53
174	То же
175	ГОСТ 5574-50
176	То же
177	A-1357-10c5
178	A-1357-13c5
179	ГОСТ 5574-50
180	То же
181	ГОСТ 5574-50
182	То же
183	ГОСТ 6562-53
184	То же
185	ГОСТ 5574-50
186	То же
187	ГОСТ 6562-53
188	То же
189	ГОСТ 5574-50
190	То же
191	ГОСТ 6562-53
192	То же
193	ГОСТ 5574-50
194	То же
195	ГОСТ 6562-53
196	То же
197	ГОСТ 5574-50
198	То же
199	ГОСТ 6562-53
200	То же

25X1

CONFIDENTIAL

Таб. для обозначения	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, норматив, чертёж	Наименование	Таб. для обозначения
1-26-10 A 13	161	A-1357-12с6	Сопrotивление	230
0,25-3300-II	162	То же	Проволочное постоянное 10 ком	231
2-4700-II	163	ГОСТ 6562-53	Проволочное постоянное 10 ком	232
1-1000-II	164	То же	BC-0,25-0,22-II	233
0,25-0,47-II	165	То же	BC-0,25-0,22-II	234
0,2700-II	166	A-1357-10с6	Проволочное постоянное 4 ком	235
1-26-10 A 13	167	A-1357-13с6	Проволочное постоянное 20 ком	236
0,25-0,47-II	168	ГОСТ 5574-50	СП1-1-26-330 A 13	237
0,15-II	169	То же	То же	238
0,25-0,22-II	170	То же	BC-1-1500-II	239
1-10000-II	171	ГОСТ 6562-53	BC-0,25-300-II	240
1-47000-II	172	То же	BC-1-47000-II	241
0,25-4700-II	173	То же	BC-0,25-2-II	242
1-1000-II	174	То же	BC-0,25-820-II	243
0,25-4700-II	175	То же	Проволочное постоянное 4 ком	244
0,2200-II	176	A-1357-10с6	Проволочное постоянное 20 ком	245
0,1-II	177	A-1357-13с6	СП1-1-26-10 A 13	246
0,25-0,47-II	178	ГОСТ 5574-50	То же	247
0,15-1000-II	179	То же	То же	248
2-7700-II	180	То же	BC-0,5-47000-II	249
0,25-0,47-II	181	ГОСТ 6562-53	BC-2-0,27-II	250
0,25-22000-II	182	То же	BC-0,25-0,22-II	251
0,1-II	183	То же	СП1-1-26-100 A 13	252
0,2200-II	184	То же	BC-1-51000-II	253
0,25-4700-II	185	ГОСТ 5574-50	СП1-1-26-100 A 13	254
0,2200-II	186	То же	BC-1-0,22-II	255
0,1-II	187	ГОСТ 6562-53	BC-0,25-2,2-II	256
0,25-4700-II	188	То же	BC-0,25-2,2-II	257
0,2200-II	189	ГОСТ 5574-50	BC-1-0,4-II	258
0,25-4700-II	190	ГОСТ 6562-53	СП1-1-26-470 A 13	259
0,2200-II	191	То же	То же	260
0,25-4700-II	192	ГОСТ 5574-50	BC-0,25-0,1-II	261
0,2200-II	193	ГОСТ 6562-53	BC-0,25-3300-II	262
0,25-4700-II	194	То же	BC-2-47000-II	263
0,2200-II	195	ГОСТ 5574-50	BC-2-0,47-II	264
0,25-4700-II	196	ГОСТ 6562-53	СП1-1-26-10 A 13	265
0,2200-II	197	То же	BC-0,25-470-II	266
0,25-4700-II	198	ГОСТ 5574-50	BC-2-22000-II	267
0,2200-II	199	ГОСТ 6562-53	BC-2-33000-II	268
0,25-4700-II	200	То же	BC-0,25-0,47-II	269
0,2200-II	201	ГОСТ 5574-50	BC-2-33000-II	270
0,25-4700-II	202	ГОСТ 6562-53	BC-2-22000-II	271
0,2200-II	203	То же	BC-2-33000-II	272
0,25-4700-II	204	ГОСТ 5574-50	BC-2-22000-II	273
0,2200-II	205	ГОСТ 6562-53	BC-2-33000-II	274
0,25-4700-II	206	То же	BC-2-22000-II	275
0,2200-II	207	ГОСТ 5574-50	BC-2-33000-II	276
0,25-4700-II	208	ГОСТ 6562-53	BC-2-22000-II	277
0,2200-II	209	То же	BC-2-33000-II	278
0,25-4700-II	210	ГОСТ 5574-50	BC-2-22000-II	279
0,2200-II	211	ГОСТ 6562-53	BC-2-33000-II	280
0,25-4700-II	212	То же	BC-1-1000-II	281
0,2200-II	213	ГОСТ 5574-50	BC-2-22000-II	282
0,25-4700-II	214	ГОСТ 6562-53	BC-1-1000-II	283
0,2200-II	215	То же	BC-2-22000-II	284
0,25-4700-II	216	ГОСТ 5574-50	BC-2-33000-II	285
0,2200-II	217	ГОСТ 6562-53	BC-2-22000-II	286
0,25-4700-II	218	То же	BC-2-33000-II	287
0,2200-II	219	ГОСТ 5574-50	BC-2-22000-II	288
0,25-4700-II	220	ГОСТ 6562-53	BC-2-33000-II	289
0,2200-II	221	То же	BC-2-22000-II	290
0,25-4700-II	222	ГОСТ 5574-50	BC-2-33000-II	291
0,2200-II	223	ГОСТ 6562-53	BC-2-22000-II	292

CONFIDENTIAL



25X1

CONFIDENTIAL

Classification in block	FOCI, BY	Classification in block	FOCI, BY
200	FOCI 010-02	200	FOCI 010-02
201	To me	201	To me
202		202	
203		203	
204		204	
205		205	
206		206	
207		207	
208		208	
209		209	
210		210	
211		211	
212		212	
213		213	
214		214	
215		215	
216		216	
217		217	
218		218	
219		219	
220		220	
221		221	
222		222	
223		223	
224		224	
225		225	
226		226	
227		227	
228		228	
229		229	
230		230	
231		231	
232		232	
233		233	
234		234	
235		235	
236		236	
237		237	
238		238	
239		239	
240		240	
241		241	
242		242	
243		243	
244		244	
245		245	
246		246	
247		247	
248		248	
249		249	
250		250	
251		251	
252		252	
253		253	
254		254	
255		255	
256		256	
257		257	
258		258	
259		259	
260		260	
261		261	
262		262	
263		263	
264		264	
265		265	
266		266	
267		267	
268		268	
269		269	
270		270	
271		271	
272		272	
273		273	
274		274	
275		275	
276		276	
277		277	
278		278	
279		279	
280		280	
281		281	
282		282	
283		283	
284		284	
285		285	
286		286	
287		287	
288		288	
289		289	
290		290	
291		291	
292		292	
293		293	
294		294	
295		295	
296		296	
297		297	
298		298	
299		299	
300		300	

CONFIDENTIAL

25X1

CONFIDENTIAL

Условные номера	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертж	Наименование	Тип или обозначение	Условные номера	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертж	Наименование	Тип или обозначение
15	ГОСТ 6562-53	Соприглашение	BC-1-33000-11	113	ГОСТ 5574-50	Соприглашение	СП-1-25-330 A 13
16	То же	"	BC-0.25-100-11	114	То же	"	СП-1-25-1 A 13
17	"	"	BC-0.5-56000-11	115	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.5-56000-11
18	"	"	BC-0.25-1500-11	116	ГОСТ 5574-50	"	СП-1-25-330 A 13
19	ГОСТ 5574-50	"	СП-1-25-330 A 13	117	ГОСТ 6562-53	"	BC-1-33000-11
20	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-100-11	118	То же	"	BC-0.5-56000-11
21	ГОСТ 5574-50	"	СП-1-25-330 A 13	119	"	"	BC-2-3900-11
22	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.5-56000-11	120	"	"	BC-2-22000-11
23	То же	"	BC-0.5-56000-11	121	"	"	BC-2-22000-11
24	"	"	BC-2-3900-11	122	"	"	BC-2-22000-11
25	"	"	BC-2-22000-11	123	"	"	BC-1-2200-11
26	"	"	BC-2-22000-11	124	"	"	BC-2-47000-11
27	"	"	BC-2-22000-11	125	"	"	BC-2-47000-11
28	"	"	BC-1-33000-11	126	"	"	BC-0.25-270-11
29	"	"	BC-2-22000-11	127	"	"	BC-1-47000-11
30	"	"	BC-2-22000-11	128	"	"	BC-0.25-0.47-11
31	"	"	BC-1-2200-11	129	"	"	BC-2-2200-11
32	"	"	BC-2-47000-11	130	"	"	BC-0.5-33000-11
33	"	"	BC-0.25-270-11	131	"	"	BC-0.5-0.22-11
34	"	"	BC-0.5-0.22-11	132	"	"	BC-0.5-1000-11
35	"	"	BC-0.5-33000-11	133	"	"	BC-0.25-270-11
36	"	"	BC-0.25-0.47-11	134	"	"	BC-2-47000-11
37	"	"	BC-1-47000-11	135	"	"	BC-0.25-0.47-11
38	"	"	BC-2-47000-11	136	"	"	BC-0.5-33000-11
39	"	"	BC-2-2200-11	137	"	"	BC-0.5-0.22-11
40	"	"	BC-1-4700-11	138	"	"	BC-1-47000-11
41	"	"	BC-0.5-1000-11	139	"	"	BC-0.5-0.22-11
42	"	"	BC-0.25-270-11	140	"	"	BC-0.25-0.47-11
43	"	"	BC-2-47000-11	141	"	"	BC-1-47000-11
44	"	"	BC-0.25-0.47-11	142	"	"	BC-0.25-33000-11
45	"	"	BC-0.5-0.22-11	143	"	"	BC-2-47000-11
46	"	"	BC-2-47000-11	144	"	"	BC-0.25-100-11
47	"	"	BC-1-47000-11	145	"	"	BC-1-2700-11
48	"	"	BC-0.25-0.47-11	146	ГОСТ 5574-50	"	СП-1-25-10 A 13
49	"	"	BC-0.25-0.47-11	147	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-0.47-11
50	"	"	BC-0.25-0.47-11	148	То же	"	BC-2-2200-11
51	"	"	BC-0.25-3300-11	149	"	"	BC-2-47000-11
52	ГОСТ 5574-50	"	СП-1-25-10 A 13	150	"	"	BC-1-4700-11
53	ГОСТ 6562-53	"	BC-1-1000-11	151	"	"	BC-1-2700-11
54	То же	"	BC-0.25-100-11	152	"	"	BC-1-47000-11
55	"	"	BC-0.25-0.47-11	153	"	"	BC-0.25-0.47-11
56	"	"	BC-2-2200-11	154	ГОСТ 5574-50	"	СП-1-25-10 A 13
57	"	"	BC-2-47000-11	155	ГОСТ 6562-53	"	BC-2-41-11
58	"	"	BC-1-4700-11	156	То же	"	BC-0.25-0.47-11
59	"	"	BC-1-2700-11	157	"	"	BC-1-2200-11
60	"	"	BC-1-47000-11	158	"	"	BC-1-0.15-11
61	"	"	BC-0.25-0.47-11	159	"	"	BC-2-10000-11
62	ГОСТ 5574-50	"	СП-1-25-10 A 13	160	"	"	BC-1-47000-11
63	ГОСТ 6562-53	"	BC-2-41-11	161	"	"	BC-0.25-270-11
64	То же	"	BC-1-2200-11	162	"	"	BC-0.25-0.22-11
65	"	"	BC-1-0.15-11	163	"	"	BC-0.25-470-11
66	"	"	BC-0.25-0.47-11	164	"	"	BC-1-47000-11
67	"	"	BC-0.25-270-11	165	"	"	BC-1-2700-11
68	"	"	BC-0.25-0.22-11	166	"	"	BC-1-4700-11
69	"	"	BC-2-10000-11	167	"	"	BC-0.25-4700-11
70	"	"	BC-0.25-470-11	168	"	"	BC-1-22000-11
71	"	"	BC-1-47000-11	169	"	"	BC-2-0.1-11
72	"	"	BC-1-22000-11	170	"	"	BC-2-27000-11
73	"	"	BC-1-47000-11	171	ГОСТ 5574-50	"	СП-1-25-15 A 13
74	"	"	BC-1-12000-11	172	ГОСТ 6562-53	"	BC-2-22000-11
75	"	"	BC-1-4700-11	173	То же	"	BC-0.5-22000-11
76	"	"	BC-0.25-4700-11	174	"	"	BC-1-0.1-11
77	"	"	BC-2-41-11	175	"	"	BC-1-3300-11
78	"	"	BC-0.25-1500-11	176	"	"	BC-0.25-15000-11
79	"	"	BC-0.25-100-11	177	"	"	BC-0.25-0.47-11
80	"	"	BC-0.25-100-11	178	"	"	BC-0.25-10000-11
81	"	"	BC-1-33000-11	179	"	"	"
82	"	"	BC-0.25-1500-11	180	"	"	"
83	"	"	"	181	"	"	"
84	"	"	"	182	"	"	"

CONFIDENTIAL

25X1

CONFIDENTIAL

Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, порядок, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, порядок, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, порядок, чертёж
183	ГОСТ 6562-53	Сопrotивление	BC-0,25-2000-I	330	ГОСТ 6119-54	Конденсатор	KCO-5-500A-6800-II	437	A-131/oc
184	To же	"	BC-2-0,27-II	331, 333	ГОСТ 6118-52	"	KBF-MIT-2a-600-2X(0,1-III	438	A-293-36cm
185	ГОСТ 6574-50	"	BC-0,5-47000-II	332	ГОСТ 6118-54	"	KTK-1-Д-20-II	445	A-1312cm
186	ГОСТ 6562-53	"	CTI-1-25-100 A 13	334, 373	ГОСТ 6118-52	"	KBF-MIT-2a-600-2X(0,1-III	450	AH-105cm
187	ГОСТ 6574-50	"	BC-1-47000-II	335	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-6800-II	451	A-4500cm
188	ГОСТ 6562-53	"	CTI-1-25-100 A 13	339	To же	"	KCO-5-500A-1000-II	452	A-4600cm
189	ГОСТ 6562-53	"	BC-1-0,22-II	340	To же	"	KCO-5-500A-2200-II	453	To же
190	To же	"	BC-0,25-0,22-II	341	ГОСТ 6118-52	"	KBF-MH-2a-400-1-III	454	"
191	"	"	BC-0,25-2,2-II	342	To же	"	KBF-MH-2a-200-1-III	455	"
192	"	"	BC-0,25-2,2-II	344	"	"	KBF-MH-2a-200-1-III	456	"
193	"	"	BC-0,25-2,2-II	345	"	"	KBF-MH-2a-200-1-III	457	"
194	"	"	BC-0,25-2,2-II	346	"	"	KBF-MH-2a-200-1-III	458	"
195	"	"	BC-1-1,0-II	347	"	"	KBF-MH-2a-200-1-III	459	"
196	"	"	BC-1-1,0-II	348	"	"	KBF-MH-2a-1500-1-III	460	"
197	ГОСТ 5574-50	"	CTI-1-25-470 A 13	349	ГОСТ 6119-54	"	KBF-MH-2a-1500-1-III	461	"
198	To же	"	CTI-1-25-470 A 13	350	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-6800-II	462	"
199	ГОСТ 6562-53	"	BC-2-33000-II	351, 352	To же	"	KBF-MH-2a-1500-1-III	463	"
200	To же	"	BC-2-33000-II	353	ГОСТ 6119-54	"	KBF-MH-2a-1500-1-III	464	"
201	To же	"	BC-0,25-0,47-II	354	To же	"	KBF-MH-2a-1500-1-III	465	"
202	"	"	BC-0,25-470-II	355	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-6800-II	466	"
203	"	"	BC-2-22000-II	356	ГОСТ 6118-52	"	KBF-MIT-35-400-3X(0,1-III	467	"
204	"	"	BC-2-0,47-II	357, 358	To же	"	KBF-MIT-35-400-3X(0,1-III	468	"
205	"	"	BC-2-0,47-II	359	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-4700-II	469	"
206	"	"	BC-0,25-0,1-II	360, 361	To же	"	KCO-5-500A-4700-II	470	"
207	"	"	BC-0,25-3000-II	362	ГОСТ 6118-52	"	KBF-MIT-35-400-3X(0,1-III	471	"
208	"	"	BC-2-47000-II	363	To же	"	KBF-MIT-35-400-3X(0,1-III	472	"
209	"	"	BC-2-22000-II	364	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-1000-II	473	"
210	"	"	BC-2-3900-II	365, 366	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	474	"
211	ГОСТ 5574-50	"	CTI-1-25-10 A 13	367	ГОСТ 6118-52	"	KBF-MH-2a-400-1-III	475	"
212	To же	"	CTI-1-25-10 A 13	368, 369	To же	"	KCO-5-500A-100-II	476	"
213	"	"	CTI-1-25-10 A 13	370	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	477	"
214	"	"	CTI-1-25-10 A 13	371	ГОСТ 6118-52	"	KBF-MH-2a-400-1-III	478	"
215	"	"	CTI-1-25-10 A 13	372	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	479	"
216	"	"	CTI-1-25-10 A 13	373	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	480	"
217	ГОСТ 6562-53	"	BC-0,5-1000-II	374	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	481	"
218	To же	"	BC-0,5-1000-II	375	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	482	"
219	ГОСТ 5574-50	"	CTI-1-25-10 A 13	376	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	483	"
220	ГОСТ 6562-53	"	BC-0,5-1000-II	377	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	484	"
221	To же	"	BC-0,5-1000-II	378	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	485	"
222	"	"	BC-0,5-1000-II	379	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	486	"
223	"	"	BC-0,5-1000-II	380	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	487	"
224	"	"	BC-0,5-1000-II	381	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	488	"
225	"	"	BC-0,5-1000-II	382	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	489	"
226	"	"	BC-0,5-1000-II	383	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	490	"
227	"	"	BC-0,5-1000-II	384	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	491	"
228	"	"	BC-0,5-1000-II	385	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	492	"
229	"	"	BC-0,5-1000-II	386	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	493	"
230	"	"	BC-0,5-1000-II	387	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	494	"
231	"	"	BC-0,5-1000-II	388	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	495	"
232	"	"	BC-0,5-1000-II	389	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	496	"
233	"	"	BC-0,5-1000-II	390	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	497	"
234	"	"	BC-0,5-1000-II	391	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	498	"
235	"	"	BC-0,5-1000-II	392	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	499	"
236	"	"	BC-0,5-1000-II	393	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	500	"
237	"	"	BC-0,5-1000-II	394	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	501	"
238	"	"	BC-0,5-1000-II	395	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	502	"
239	"	"	BC-0,5-1000-II	396	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	503	"
240	"	"	BC-0,5-1000-II	397	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	504	"
241	"	"	BC-0,5-1000-II	398	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	505	"
242	"	"	BC-0,5-1000-II	399	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	506	"
243	"	"	BC-0,5-1000-II	400	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	507	"
244	"	"	BC-0,5-1000-II	401	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	508	"
245	"	"	BC-0,5-1000-II	402	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	509	"
246	"	"	BC-0,5-1000-II	403	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	510	"
247	"	"	BC-0,5-1000-II	404	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	511	"
248	"	"	BC-0,5-1000-II	405	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	512	"
249	"	"	BC-0,5-1000-II	406	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	513	"
250	"	"	BC-0,5-1000-II	407	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	514	"
251	"	"	BC-0,5-1000-II	408	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	515	"
252	"	"	BC-0,5-1000-II	409	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	516	"
253	"	"	BC-0,5-1000-II	410	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	517	"
254	"	"	BC-0,5-1000-II	411	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	518	"
255	"	"	BC-0,5-1000-II	412	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	519	"
256	"	"	BC-0,5-1000-II	413	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	520	"
257	"	"	BC-0,5-1000-II	414	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	521	"
258	"	"	BC-0,5-1000-II	415	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	522	"
259	"	"	BC-0,5-1000-II	416	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	523	"
260	"	"	BC-0,5-1000-II	417	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	524	"
261	"	"	BC-0,5-1000-II	418	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	525	"
262	"	"	BC-0,5-1000-II	419	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	526	"
263	"	"	BC-0,5-1000-II	420	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	527	"
264	"	"	BC-0,5-1000-II	421	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	528	"
265	"	"	BC-0,5-1000-II	422	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	529	"
266	"	"	BC-0,5-1000-II	423	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	530	"
267	"	"	BC-0,5-1000-II	424	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	531	"
268	"	"	BC-0,5-1000-II	425	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	532	"
269	"	"	BC-0,5-1000-II	426	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	533	"
270	"	"	BC-0,5-1000-II	427	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	534	"
271	"	"	BC-0,5-1000-II	428	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	535	"
272	"	"	BC-0,5-1000-II	429	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	536	"
273	"	"	BC-0,5-1000-II	430	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	537	"
274	"	"	BC-0,5-1000-II	431	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	538	"
275	"	"	BC-0,5-1000-II	432	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	539	"
276	"	"	BC-0,5-1000-II	433	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	540	"
277	"	"	BC-0,5-1000-II	434	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	541	"
278	"	"	BC-0,5-1000-II	435	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	542	"
279	"	"	BC-0,5-1000-II	436	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	543	"
280	"	"	BC-0,5-1000-II	437	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	544	"
281	"	"	BC-0,5-1000-II	438	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	545	"
282	"	"	BC-0,5-1000-II	439	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	546	"
283	"	"	BC-0,5-1000-II	440	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	547	"
284	"	"	BC-0,5-1000-II	441	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	548	"
285	"	"	BC-0,5-1000-II	442	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	549	"
286	"	"	BC-0,5-1000-II	443	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	550	"
287	"	"	BC-0,5-1000-II	444	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	551	"
288	"	"	BC-0,5-1000-II	445	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	552	"
289	"	"	BC-0,5-1000-II	446	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	553	"
290	"	"	BC-0,5-1000-II	447	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	554	"
291	"	"	BC-0,5-1000-II	448	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	555	"
292	"	"	BC-0,5-1000-II	449	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	556	"
293	"	"	BC-0,5-1000-II	450	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	557	"
294	"	"	BC-0,5-1000-II	451	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	558	"
295	"	"	BC-0,5-1000-II	452	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	559	"
296	"	"	BC-0,5-1000-II	453	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	560	"
297	"	"	BC-0,5-1000-II	454	ГОСТ 6118-52	"	KCO-5-500A-100-II	561	"
298	"	"	BC-0,5-1000-II	455	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	562	"
299	"	"	BC-0,5-1000-II	456	ГОСТ 6119-54	"	KCO-5-500A-100-II	563	"
300	"	"	BC-0,5-1000-II	457	To же	"	KBF-MH-2a-400-1-III	564	"

CONFIDENTIAL

K O D A K . S A F E

**UNFREE**

REFERENCE

27

~~CONFIDENTIAL~~

[illegible]

25X1

CONFIDENTIAL

Обозначение	Примечание	ГОСТ, ВТУ, норматив, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, норматив, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
247		ГОСТ 6562-53	Сопротивление	BC-1-68000-II		454	ГОСТ 6562-53	Сопротивление	BC-0.5-1000-II	
248		То же		BC-0.25-470-II		455	4H5-15		CHT-0.5-10%	
249				BC-0.25-0.47-II		456	ГОСТ 6562-53		BC-2.0-1-II	
251				BC-1-0.1-II		457	ГОСТ 5574-50		СП-1-2.2-1 A 13	
252				BC-0.5-1000-II		458	ГОСТ 6562-53		BC-0.25-56-II	
253		ГОСТ 5574-50		BC-0.5-47000-II		459	То же		BC-0.25-470-II	
254		ГОСТ 6562-53		СП-1-2.2-1 A 13		460			BC-1-68000-II	
255				BC-0.25-56-II		461			BC-0.5-0.1-II	
256		То же		BC-1-0.1-II		462	ГОСТ 6513-53		ПЗ-11.5 ком-10%	
257				BC-0.5-1000-II		463	ГОСТ 6562-53		BC-2-470-II	
258				BC-0.5-47000-II		464			BC-1-470-II	
259				BC-1-0.1-II		465	ГОСТ 6513-53		ПЗ-25.5 ком-10%	
260				BC-1-39000-II		466	ГОСТ 5574-50		СП-1-2.2-1 A 60	
261				BC-0.25-0.25-II		467	ГОСТ 6562-53		BC-0.5-150-II	
262				BC-1-10000-II		468	То же		BC-0.5-0.12-II	
263				BC-0.25-56-II		469			BC-0.25-4.7-II	
264				СП-1-2.2-1 A 60		470			BC-2-47000-II	
265		ГОСТ 5574-50		BC-0.5-1000-II		471			BC-0.5-0.33-II	
266		ГОСТ 6562-53		BC-0.5-47000-II		472			BC-0.5-0.24-II	
267				BC-1-0.1-II		473	ГОСТ 6513-53		BC-0.5-0.56-II	
268				BC-1-39000-II		474	ГОСТ 5574-50		BC-0.5-1800-II	
269				BC-0.25-0.25-II		475	ГОСТ 6562-53		BC-0.5-0.22-II	
270				BC-1-10000-II		476	То же		BC-0.5-1.0-II	
271				BC-0.25-56-II		477			BC-0.5-1.0-II	
272				СП-1-2.2-1 A 60		478			BC-0.5-0.47-II	
273				BC-0.5-1000-II		479			BC-0.25-0.47-II	
274				BC-0.5-47000-II		480			BC-0.5-0.24-II	
275				BC-1-0.1-II		481			BC-0.5-0.56-II	
276				BC-1-39000-II		482			BC-0.5-1800-II	
277				BC-0.25-0.25-II		483			BC-0.5-0.22-II	
278				BC-1-10000-II		484			BC-0.5-1.0-II	
279				BC-0.25-56-II		485			BC-0.5-1.0-II	
280		ГОСТ 5574-50		СП-1-2.2-1 A 60		486			BC-0.25-0.47-II	
281		ГОСТ 6562-53		BC-0.5-1000-II		487			BC-0.25-0.47-II	
282				BC-0.5-47000-II		488			BC-0.5-0.24-II	
283				BC-1-0.1-II		489			BC-0.5-0.56-II	
284				BC-1-39000-II		490			BC-0.5-1800-II	
285				BC-0.25-0.25-II		491			BC-0.5-0.22-II	
286				BC-1-10000-II		492			BC-0.5-1.0-II	
287				BC-0.25-56-II		493			BC-0.5-1.0-II	
288				СП-1-2.2-1 A 60		494			BC-0.25-0.47-II	
289				BC-0.5-1000-II		495			BC-0.25-0.47-II	
290				BC-0.5-47000-II		496			BC-0.5-0.24-II	
291				BC-1-0.1-II		497			BC-0.5-0.56-II	
292				BC-1-39000-II		498			BC-0.5-1800-II	
293				BC-0.25-0.25-II		499			BC-0.5-0.22-II	
294				BC-1-10000-II		500	ГОСТ 6119-54	Конденсатор	KCO-5-500-A-1000-II	
295				BC-0.25-56-II		501	ГОСТ 6118-52		KBT-MT-3.4-400 2x0.5 III	
296				СП-1-2.2-1 A 60		502			KTK-1-500-47-II	
297				BC-0.5-1000-II		503			KCO-5-250-A-1000-II	
298				BC-0.5-47000-II		504	ГОСТ 7159-54		KCO-5-500-A-6800-II	
299				BC-1-0.1-II		505	ГОСТ 6119-54		KCO-2-500-A-1000-II	
300				BC-1-39000-II		506	То же		KCO-5-500-A-1800-II	
301				BC-0.25-0.25-II		507			KCO-5-500-A-470-II	
302				BC-1-10000-II		508			KBT-M2-400-0.25-II	
303				BC-0.25-56-II		509			KTK-1-500-10-II	
304				СП-1-2.2-1 A 60		510	ГОСТ 6118-52		KCO-5-500-A-100-II	
305				BC-0.5-1000-II		511	ГОСТ 6119-54		KBT-M2-400-0.25-II	
306				BC-0.5-47000-II		512	ГОСТ 7159-54		KCO-2-500-A-100-II	
307				BC-1-0.1-II		513	ГОСТ 6119-54		KCO-7-1000-A-3300-II	
308				BC-1-39000-II		514	ГОСТ 6118-52		KCO-5-500-A-6800-II	
309				BC-0.25-0.25-II		515	ГОСТ 6119-54		KBT-M2-400-0.25-II	
310				BC-1-10000-II		516	То же		KBT-MH-2.4-400 2 III	
311				BC-0.25-56-II		517			KCO-5-500-A-30000-II	
312				СП-1-2.2-1 A 60		518	ГОСТ 6118-52		KCO-5-500-A-30000-II	
313				BC-0.5-1000-II		519	ГОСТ 6119-54		KBT-MT-3.4-400 2x0.5 III	
314				BC-0.5-47000-II		520	То же		KBT-MT-2.4-400 2 III	
315				BC-1-0.1-II		521	ГОСТ 6118-52		KCO-5-500-A-6800-II	
316				BC-1-39000-II		522	То же		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
317				BC-0.25-0.25-II		523	ГОСТ 6119-54		KBT-MT-3.4-400 2x0.5 III	
318				BC-1-10000-II		524	ГОСТ 6118-52		KCO-5-500-A-30000-II	
319				BC-0.25-56-II		525	То же		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
320				СП-1-2.2-1 A 60		526			KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
321				BC-0.5-1000-II		527	ГОСТ 6119-54		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
322				BC-0.5-47000-II		528	То же		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
323				BC-1-0.1-II		529	ГОСТ 6118-52		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
324				BC-1-39000-II		530	ГОСТ 6119-54		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
325				BC-0.25-0.25-II		531, 571	ГОСТ 6118-52		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
326				BC-1-10000-II		532, 599	То же		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
327				BC-0.25-56-II		533			KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
328				СП-1-2.2-1 A 60		534	ГОСТ 6119-54		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
329				BC-0.5-1000-II		535	ГОСТ 6118-52		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
330				BC-0.5-47000-II		536, 537	ГОСТ 6119-54		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
331				BC-1-0.1-II		541	ГОСТ 6118-52		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
332				BC-1-39000-II		542	ГОСТ 6119-54		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
333				BC-0.25-0.25-II		543	То же		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
334				BC-1-10000-II		544	ГОСТ 6119-54		KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
335				BC-0.25-56-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
336				СП-1-2.2-1 A 60					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
337				BC-0.5-1000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
338				BC-0.5-47000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
339				BC-1-0.1-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
340				BC-1-39000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
341				BC-0.25-0.25-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
342				BC-1-10000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
343				BC-0.25-56-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
344				СП-1-2.2-1 A 60					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
345				BC-0.5-1000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
346				BC-0.5-47000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
347				BC-1-0.1-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
348				BC-1-39000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
349				BC-0.25-0.25-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
350				BC-1-10000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
351				BC-0.25-56-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
352				СП-1-2.2-1 A 60					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
353				BC-0.5-1000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
354				BC-0.5-47000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
355				BC-1-0.1-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
356				BC-1-39000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
357				BC-0.25-0.25-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
358				BC-1-10000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
359				BC-0.25-56-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
360				СП-1-2.2-1 A 60					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
361				BC-0.5-1000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
362				BC-0.5-47000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
363				BC-1-0.1-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
364				BC-1-39000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
365				BC-0.25-0.25-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
366				BC-1-10000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
367				BC-0.25-56-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
368				СП-1-2.2-1 A 60					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
369				BC-0.5-1000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
370				BC-0.5-47000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
371				BC-1-0.1-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
372				BC-1-39000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
373				BC-0.25-0.25-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
374				BC-1-10000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
375				BC-0.25-56-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
376				СП-1-2.2-1 A 60					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
377				BC-0.5-1000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
378				BC-0.5-47000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
379				BC-1-0.1-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
380				BC-1-39000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
381				BC-0.25-0.25-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
382				BC-1-10000-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
383				BC-0.25-56-II					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	
384				СП-1-2.2-1 A 60					KBT-MT-2.4-400 2x0.5 III	



Секретность	Код, инв. маркировка, штрих	Наименование	Наименование	Итого
546	ГОСТ 6118-82	Каликс	КСР-301-000-025-11	
546	ГОСТ 6118-84	"	КСР-3-000-0-1000-11	
547, 562	ГОСТ 6118-82	"	"	2х0,5
548	To me	"	КСР-301-0-000-11	II
54, 549	"	"	КСР-302-000-025-11	
563	"	"	КСР-301-251-000-11	II
566	"	"	КСР-302-000-025-11	
54, 557	"	"	КСР-302-000-025-11	
560	"	"	КСР-302-000-025-11	II
561	ГОСТ 6118-84	"	КСР-301-0-000-11	
562	To me	"	КСР-3-000-0-1000-11	
564	ГОСТ 6118-82	"	КСР-302-000-025-11	
573	To me	"	КСР-301-0-000-025-11	
575	"	"	КСР-302-000-025-11	
576	ГОСТ 6118-84	"	КСР-302-000-025-11	
577	To me	"	КСР-3-000-0-1000-11	
5, 569	ГОСТ 6118-82	"	КСР-3-000-0-1000-11	2х0,1
601	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
602	A-220-2x0,5	Каликс	КСР-301-0-000-11	
603	A-220-2x0,5	Каликс	КСР-301-0-000-11	
604	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
605	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
606	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
607	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
608	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
609	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
610	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
611	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
612	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
613	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
614	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
615	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
616	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
617	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
618	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
619	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
620	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
621	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
622	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
623	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
624	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
625	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
626	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
627	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
628	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
629	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
630	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
631	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
632	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
633	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
634	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
635	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
636	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
637	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
638	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
639	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
640	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
641	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
642	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
643	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
644	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
645	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
646	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
647	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
648	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
649	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
650	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
651	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
652	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
653	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-11	
654	A-220-0	Каликс	КСР-301-0-000-	

Состояние на начало	FOCK, BAC, картина, органы	Состояние	Наименование	Состояние на конец
794	A-422m	Мелкозернистый туман	Колонны из 10 трубчатых насосов	
795	To me	To me	To me	
796	"	"	"	
797	"	"	"	
798	"	"	"	
799	"	"	"	
800	"	"	"	
801	AH-122m	Мелкозернистый туман	"	
802	To me	To me		
803	"	"		
804	"	"		
805	"	"		
806	"	"		
807	"	"		
808	"	"		
809	"	"		
810	"	"		
811	"	"		
812	"	"		
813	"	"		
814	"	"		
815	"	"		
816	"	"		
817	"	"		
818	"	"		
819	"	"		
820	"	"		
821	"	"		
822	"	"		
823	"	"		
824	"	"		
825	"	"		
826	"	"		
827	"	"		
828	"	"		
829	"	"		
830	"	"		
831	"	"		
832	"	"		
833	"	"		
834	"	"		
835	"	"		
836	"	"		
837	"	"		
838	"	"		
839	"	"		
840	"	"		
841	"	"		
842	"	"		
843	"	"		
844	"	"		
845	"	"		
846	"	"		
847	"	"		
848	"	"		
849	"	"		
850	"	"		
851	"	"		
852	"	"		
853	"	"		
854	"	"		
855	"	"		
856	"	"		
857	"	"		
858	"	"		
859	"	"		
860	"	"		
861	"	"		
862	"	"		
863	"	"		
864	"	"		
865	"	"		
866	"	"		
867	"	"		
868	"	"		
869	"	"		
870	"	"		
871	"	"		
872	"	"		
873	"	"		
874	"	"		
875	"	"		
876	"	"		
877	"	"		
878	"	"		
879	"	"		
880	"	"		
881	"	"		
882	"	"		
883	"	"		
884	"	"		
885	"	"		
886	"	"		
887	"	"		
888	"	"		
889	"	"		
890	"	"		
891	"	"		
892	"	"		
893	"	"		
894	"	"		
895	"	"		
896	"	"		
897	"	"		
898	"	"		
899	"	"		
900	"	"		
901	"	"		
902	"	"		
903	"	"		
904	"	"		
905	"	"		
906	"	"		
907	"	"		
908	"	"		
909	"	"		
910	"	"		
911	"	"		
912	"	"		
913	"	"		
914	"	"		
915	"	"		
916	"	"		
917	"	"		

Observations in column	FACE, REY, signature, signature	Description	The man who... ...	Observations
1	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]

Continuation of Form 1041	FOCT, RTF, MAGNETIC, REPTON
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	
208	
209	
210	
211	
212	
213	
214	
215	
216	
217	
218	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	
237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	
251	
252	
253	
254	
255	
256	
257	
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	
281	
282	
283	
284	

CONFIDENTIAL

25X1

Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
10 контроль- же		Двойной диод Лучевой тетрод То же Двойной триод То же Двойной диод Двойной триод Лучевой тетрод Лампа миниатюрная То же	6X6C 6H3C 6H9C 6H7C 6H7C 6K6C 6H7C 6H6 6.3 а, 0.28 а 6.3 а, 0.28 а 6.3 а, 0.28 а BC-0.25-22000-II BC-0.25-100-II BC-0.25-0.47-II СП-11-220 А 13 BC-2-47000-II BC-0.25-1.0-II BC-0.25-1.0-II BC-0.25-1.0-II BC-1-0.33-I BC-1-0.47-I BC-2-22000-II BC-0.25-100-II BC-0.5-0.47-II СП-11-1000 А 13 СП-11-22 А 50 BC-1-0.15-II BC-0.25-0.1-II BC-0.25-0.1-II BC-1-1.2-II СП-11-470 А 13 BC-0.25-1.0-II BC-0.25-100-II BC-1-33000-II BC-0.5-27000-II BC-2-47000-II BC-0.25-1.0-II BC-0.25-100-II BC-0.25-0.12-II BC-0.25-1.0-II BC-0.25-5600-II BC-1-100-II BC-1-100-II BC-1-15000-II BC-1-15000-II СПЗ-1-100 200 ом, 4 ст	
141	ГОСТ 5574-50	Сопротивление		
142	То же			
143	ГОСТ 5574-50			
144	ГОСТ 5574-50			
145	То же			
146				
147				
148				
149				
150				
151				
152	ГОСТ 5574-50			
153	То же			
154	ГОСТ 5574-50			
155	ГОСТ 5574-50			
156	То же			
157				
158				
159				
160				
161				
162				
163				
164				
165				
166				
167				
168				
169				
170				
171				
172				
173				
174				
175				
176				
177				
178				
179				
180				
181				
182				
183				
184				
185				
186				
187				
188				
189				
190				
191				
192				
193				
194				
195				
196				
197	А-301 НИИ МЛСС	Сопротивление проволочное переменное		
198	4H5-16	Сопротивление		
199	ГОСТ 5574-50			
200	ГОСТ 5574-50			
201	ГОСТ 5574-50			
202	ГОСТ 5574-50			
203	То же			
204	ГОСТ 5574-50			
205	То же			
206	ГОСТ 5574-50			
207	То же			
208	ГОСТ 5574-50			
209	То же			
210	ГОСТ 5574-50			
211	То же			
212				
213				
214				
215				

CONFIDENTIAL

Observations at time	FOCT, STW, depth, speed	Description	Time and observation	Pressure
FOCT 620-53	To sea	Compassing	62-53-50-11	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-12	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-13	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-14	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-15	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-16	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-17	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-18	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-19	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-20	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-21	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-22	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-23	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-24	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-25	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-26	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-27	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-28	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-29	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-30	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-31	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-32	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-33	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-34	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-35	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-36	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-37	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-38	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-39	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-40	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-41	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-42	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-43	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-44	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-45	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-46	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-47	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-48	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-49	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-50	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-51	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-52	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-53	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-54	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-55	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-56	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-57	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-58	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-59	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-60	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-61	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-62	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-63	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-64	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-65	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-66	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-67	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-68	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-69	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-70	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-71	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-72	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-73	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-74	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-75	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-76	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-77	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-78	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-79	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-80	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-81	
FOCT 620-53	To sea		62-53-50-	

CONFIDENTIAL

25X1

Обозначение	Примечание	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
573		573	ГОСТ 6118-52	Конденсатор	КБГ-МП-2В-600-0.5 III И		1044	A-1200	Муфта штексельная одноконтатная		
574		574	То же		КБГ-М2-400-0.25-III		1045	A-2980	То же		
575		575	ГОСТ 6119-54		КБГ-М2-400-0.25-III		1046	То же			
576		576	То же		КСО-5-250-A-10000-II		1047				
577		577	ГОСТ 6118-52		КСО-5-250-A-10000-II		1077				
588, 589		588, 589	ГОСТ 6119-54		КБГ-МН-2В-200-2X1.0 III		1078				
590		590	ГОСТ 6119-54		КСО-7-500-A-2200-II		1079				
591, 591.1		591, 591.1	ГОСТ 6118-52		КБГ-МП-3В-400-3X0.1 III		1080				
592		592	То же		КСО-7-500-A-2200-II		1081				
593		593	ГОСТ 6119-54		КБГ-М2-400-0.25-III		1082				
594		594	То же		КБГ-МН-400-2-III		1083				
595		595	ГОСТ 6119-54		КСО-8-500-A-30000-II		1223	A-1240	Муфта штексельная четырёхконтатная		
596		596	ГОСТ 6118-52		КСО-8-500-A-30000-II		1084	A-1220	Муфта штексельная восьмиконтатная		
623		623	A-296-21с6	Катушка индуктивности	320 мкГн		1085	A-1240	Муфта штексельная четырёхконтатная		
633		633	A-296-22с6	То же	400 мкГн	Индуктивность без карбонильного сердечника	1086	A-180-48	Клемма сигнала		
634		634	A-2270	Трансформатор управляемого выпрямителя			1088	То же	То же		
636		636	A-242-02с6	Фокусирующая катушка			БЛОК МАСШТАБНЫХ ОТМЕТОВ ДАЛЬНОСТИ ДА-61				
639		639	A-491-11с6	Отклоняющая катушка		4 шт.	1		Трубка электронно-лучевая	8/1029	
703		703	То же	Солени СС-405			2		Двойной триод	6Н8С	
726		726	4Н1-05	Переключатель			3		Двойной триод	6Н7С	
727		727	То же	То же			4		Двойной диод	6Х6С	
728		728	4Н1-07	Переключатель дугоподсосный			5		Двойной триод	6Н7С	
754		754	A-2190	Штексельное гнездо	Колодка на 10 контрольных гнезд		6		То же	6Н8С	
755		755	То же	То же	То же		7		Двойной диод	6Х6С	
756		756	2X0.5				8		То же	6Н8С	
758		758					9		Двойной диод	6Х6С	
759		759	0.5				10		Двойной триод	6Н8С	
760		760	И				11		То же	6Н8С	
761		761	2X0.5				12		Двойной диод	6Х6С	
762		762	3X0.1				13		Двойной триод	6Н8С	
763		763	И				14		То же	6Н7С	
764		764	10000-II				15		Двойной диод	6Н8С	
765		765	30000-II				16		То же	6Н8С	
766		766	10000-II				17		Двойной диод	6Х6С	
767		767	30000-II				18		Двойной триод	6Н8С	
768		768	2X0.5				19		То же	6Н7С	
769		769	И				20		Двойной диод	6Н8С	
770		770	0.5				21		То же	6Н8С	
771		771	3X0.1				22		Двойной диод	6Х6С	
772		772	A-48180				23		Двойной триод	6Н8С	
773		773	То же				24		То же	6Н7С	
774		774					25		Двойной диод	6Х6С	
775		775	И				26		То же	6Н8С	
776		776	0.5				27		Двойной диод	6Х6С	
777		777	3X0.1				28		Двойной триод	6Н8С	
778		778	И				29		Пентод высокочастотный	6Х4	
779		779	0.5				30		Двойной триод	6Н8С	
780		780	3X0.1				31		То же	6Н8С	
781		781	И				32				
782		782	0.5				33				
783		783	3X0.1								
784		784	И								
785		785	0.5								
786		786	3X0.1								
787		787	И								
788		788	0.5								
789		789	3X0.1								
790		790	И								
791		791	0.5								
792		792	3X0.1								
793		793	И								
794		794	0.5								
795		795	3X0.1								
796		796	И								
797		797	0.5								
798		798	3X0.1								
799		799	И								
800		800	0.5								
801		801	3X0.1								
802		802	И								
803		803	0.5								
804		804	3X0.1								
805		805	И								
806		806	0.5								
807		807	3X0.1								
808		808	И								
809		809	0.5								
810		810	3X0.1								
811		811	И								
812		812	0.5								
813		813	3X0.1								
814		814	И								
815		815	0.5								
816		816	3X0.1								
817		817	И								
818		818	0.5								
819		819	3X0.1								
820		820	И								
821		821	0.5								
822		822	3X0.1								
823		823	И								
824		824	0.5								
825		825	3X0.1								
826		826	И								
827		827	0.5								
828		828	3X0.1								
829		829	И								
830		830	0.5								
831		831	3X0.1								
832		832	И								
833		833	0.5								
834		834	3X0.1								
835		835	И								
836		836	0.5								
837		837	3X0.1								
838		838	И								
839		839	0.5								
840		840	3X0.1								
841		841	И								
842		842	0.5								
843		843	3X0.1								
844		844	И								
845		845	0.5								
846		846	3X0.1								
847		847	И								
848		848	0.5								
849		849	3X0.1								
850		850	И								
851		851	0.5								
852		852	3X0.1								
853		853	И								
854		854	0.5								
855		855	3X0.1								
856		856	И								
857		857	0.5								
858		858	3X0.1								
859		859	И								
860		860	0.5								
861		861	3X0.1								
862		862	И								
863		863	0.5								
864		864	3X0.1								
865		865	И								
866		866	0.5								
867		867	3X0.1								
868		868	И								
869		869	0.5								
870		870	3X0.1								
871		871	И								
872		872	0.5								
873		873	3X0.1								
874		874	И								
875		875	0.5								
876		876	3X0.1								
877		877	И								
878		878	0.5								
879		879	3X0.1								
880		880	И								
881		881	0.5								
882		882	3X0.1								
883		883	И								
884		884	0.5								
885		885	3X0.1								
886		886	И								
887		887	0.5								
888		888	3X0.1								
889		889	И								
890		890	0.5								
891		891	3X0.1								
892		892	И								
893		893	0.5								
894		894	3X0.1								
895		895	И								
896		896	0.5								
897		897	3X0.1								
898		898	И								

CONFIDENTIAL

25X1

Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
34		Двойной триод	6Н8С		162	ГОСТ 6562-53	Сопровителем	BC-2-10000-II		229	ГОСТ 6562-53			
35		То же	6Н8С		163	"	"	BC-2-10000-II		230	"			
36		Кенотрон	212С		164	"	"	BC-0.5-0.47-II		231	"			
37		Стабилитрон	СТАС		165	ГОСТ 5574-50	"	СП-1-2а-1000 А 60		232	"			
38		Двойной триод	6Н7С		166	"	"	BC-2-22000-II		233	"			
41		Лампа миниатюрная	6.3 а; 0.28 а		167	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-100-II		234	"			
42		"	6.3 а; 0.28 а		168	То же	"	BC-0.25-0.1-II		235	"			
101	ГОСТ 6562-53	Сопровителем	BC-0.25-22000-II		169	"	"	СПП-5-5%		236	"			
102	"	"	СПП-25-5%		170	"	"	BC-0.25-0.22-II		237	"			
103	ГОСТ 5574-50	"	BC-2-22000-II		171	ГОСТ 6562-53	"	СПП-1-2а-220 А 60		238	"			
104	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-100-II		172	ГОСТ 5574-50	"	BC-0.25-330-II		239	"			
105	То же	"	BC-0.25-0.47-II		173	"	"	BC-0.25-100-II		240	"			
106	"	"	BC-0.5-0.47-II		174	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-330-II		241	"			
107	"	"	BC-0.5-0.33-II		175	"	"	СПП-5-5%		242	"			
108	"	"	BC-2-22000-II		176	4Н5-15	"	BC-0.25-1.0-II		243	"			
109	"	"	BC-0.25-100-II		177	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-10000-II		244	"			
110	"	"	BC-2-22000-II		178	То же	"	BC-0.5-0.47-II		245	"			
111	"	"	BC-0.25-100-II		179	"	"	BC-0.5-0.33-II		246	"			
112	"	"	BC-0.5-0.47-II		180	"	"	BC-0.25-100-II		247	"			
113	ГОСТ 5574-50	"	СП-1-2а-1000 А 60		181	"	"	BC-2-10000-II		248	ГОСТ 5574-50			
114	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.5-0.47-II		182	"	"	BC-0.25-100-II		249	ГОСТ 6562-53			
115	То же	"	BC-0.5-0.82-II		183	"	"	BC-2-10000-II		250	"			
116	"	"	BC-0.5-0.82-II		184	"	"	BC-0.5-0.47-II		251	ГОСТ 6562-53			
117	А-3010а	Сопровителем проволочное	4 ат, 10 кдм	Тип 5	185	ГОСТ 5574-50	"	СПП-1-2а-1000 А 60		252	"			
118	То же	То же	4 ат, 10 кдм	Тип 5	186	4Н5-15	"	СПП-25-5%		253	"			
119	4Н5-15	Сопровителем	СПП-25-5%		187	ГОСТ 6562-53	"	BC-2-22000-II		254	"			
120	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-1.0-II		188	То же	"	BC-0.25-100-II		255	ГОСТ 5574-50			
121	То же	"	BC-2-22000-II		189	"	"	BC-0.25-0.1-II		256	ГОСТ 6562-53			
122	"	"	BC-0.25-120-II		190	4Н5-15	"	BC-0.25-0.1-II		257	ГОСТ 5574-50			
123	ГОСТ 5574-50	"	СП-1-2а-47 А 60		191	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-0.22-II		258	ГОСТ 6562-53			
124	ГОСТ 6562-53	"	BC-2-22000-II		192	ГОСТ 5574-50	"	СПП-1-2а-220 А 60		259	ГОСТ 6562-53			
125	То же	"	BC-0.25-50-II		193	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-330-II		260	"			
126	"	"	BC-0.25-50-II		194	То же	"	BC-0.25-10000-II		261	"			
127	"	"	BC-0.25-120-II		195	4Н5-15	"	BC-0.25-1.0-II		262	ГОСТ 5574-50			
128	ГОСТ 5574-50	"	BC-2-10000-II		196	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-1.0-II		263	"			
129	ГОСТ 6562-53	"	СП-1-2а-220 А 60		197	То же	"	BC-0.25-100-II		264	"			
130	"	"	BC-0.25-33000-II		198	"	"	BC-0.5-0.47-II		265	"			
131	"	"	BC-0.25-33000-II		199	"	"	BC-0.5-0.33-II		266	"			
132	"	"	BC-0.25-330-II		200	"	"	BC-2-10000-II		267	"			
133	"	"	BC-0.25-330-II		201	"	"	BC-2-10000-II		268	ГОСТ 5574-50			
134	4Н5-15	"	СПП-5-5%		202	"	"	BC-0.25-100-II		269	ГОСТ 6562-53			
135	То же	"	СПП-5-5%		203	"	"	BC-0.25-100-II		270	"			
136	ГОСТ 6562-53	"	BC-2-10000-II		204	"	"	BC-0.25-100-II		271	"			
137	ГОСТ 5574-50	"	СП-1-2а-47 А 60		205	ГОСТ 5574-50	"	BC-0.25-100-II		272	ГОСТ 6562-53			
138	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-10000-II		206	ГОСТ 6562-53	"	СПП-1-2а-1000 А 60		273	ГОСТ 5574-50			
139	"	"	BC-0.25-10000-II		207	"	"	BC-0.25-10000-II		274	ГОСТ 6562-53			
140	"	"	BC-0.25-10000-II		208	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-10000-II		275	ГОСТ 6562-53			
141	ГОСТ 5574-50	"	СП-1-2а-47 А 60		209	"	"	BC-0.25-10000-II		276	"			
142	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-10000-II		210	"	"	BC-0.25-10000-II		277	"			
143	"	"	BC-0.25-10000-II		211	"	"	BC-0.25-10000-II		278	"			
144	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-10000-II		212	ГОСТ 5574-50	"	BC-0.25-10000-II		279	"			
145	То же	"	BC-0.25-10000-II		213	4Н5-15	"	BC-0.25-10000-II		280	"			
146	"	"	BC-0.25-10000-II		214	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-10000-II		281	"			
147	4Н5-15	"	СПП-5-5%		215	То же	"	BC-0.25-10000-II		282	"			
148	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-10000-II		216	"	"	BC-0.25-10000-II		283	"			
149	ГОСТ 5574-50	"	СП-1-2а-47 А 60		217	"	"	BC-0.25-10000-II		284	"			
150	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-10000-II		218	"	"	BC-0.25-10000-II		285	"			
151	"	"	BC-0.25-10000-II		219	"	"	BC-0.25-10000-II		286	"			
152	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.25-10000-II		220	"	"	BC-0.25-10000-II		287	"			
153	То же	"	BC-0.25-10000-II		221	"	"	BC-0.25-10000-II		288	"			
154	"	"	BC-0.25-10000-II		222	"	"	BC-0.25-10000-II		289	"			
155	"	"	BC-0.25-10000-II		223	"	"	BC-0.25-10000-II		290	"			
156	"	"	BC-0.25-10000-II		224	"	"	BC-0.25-10000-II		291	"			
157	"	"	BC-0.25-10000-II		225	"	"	BC-0.25-10000-II		292	"			
158	"	"	BC-0.25-10000-II		226	"	"	BC-0.25-10000-II		293	"			
159	"	"	BC-0.25-10000-II		227	"	"	BC-0.25-10000-II		294	"			
160	"	"	BC-0.25-10000-II		228	"	"	BC-0.25-10000-II		295	"			
161	"	"	BC-0.25-10000-II		229	"	"	BC-0.25-10000-II		296	"			
162	"	"	BC-0.25-10000-II		230	"	"	BC-0.25-10000-II		297	"			
163	"	"	BC-0.25-10000-II		231	"	"	BC-0.25-10000-II		298	"			
164	"	"	BC-0.25-10000-II		232	"	"	BC-0.25-10000-II		299	"			
165	"	"	BC-0.25-10000-II		233	"	"	BC-0.25-10000-II		300	"			
166	"	"	BC-0.25-10000-II		234	"	"	BC-0.25-10000-II		301	"			
167	"	"	BC-0.25-10000-II		235	"	"	BC-0.25-10000-II		302	"			
168	"	"	BC-0.25-10000-II		236	"	"	BC-0.25-10000-II		303	"			
169	"	"	BC-0.25-10000-II		237	"	"	BC-0.25-10000-II		304	"			
170	"	"	BC-0.25-10000-II		238	"	"	BC-0.25-10000-II		305	"			
171	"	"	BC-0.25-10000-II		239	"	"	BC-0.25-10000-II		306	"			
172	"	"	BC-0.25-10000-II		240	"	"	BC-0.25-10000-II		307	"			
173	"	"	BC-0.25-10000-II		241	"	"	BC-0.25-10000-II		308	"			
174	"	"	BC-0.25-10000-II		242	"	"	BC-0.25-10000-II		309	"			
175	"	"	BC-0.25-10000-II		243	"	"	BC-0.25-10000-II		310	"			
176	"	"	BC-0.25-10000-II		244	"	"	BC-0.25-10000-II		311	"			
177	"	"	BC-0.25-10000-II		245	"	"	BC-0.25-10000-II		312	"			
178	"	"	BC-0.25-10000-II		246	"	"	BC-0.25-10000-II		313	"			
179	"	"	BC-0.25-10000-II		247	"	"	BC-0.25-10000-II		314	"			
180	"	"	BC-0.25-10000-II		248	"	"	BC-0.25-10000-II		315	"			
181	"	"	BC-0.25-10000-II		249	"	"	BC-0.25-10000-II		316	"			
182	"	"	BC-0.25-10000-II		250	"	"	BC-0.25-10000-II		317	"			
183	"	"	BC-0.25-10000-II		251	"	"	BC-0.25-10000-II		318	"			
184	"	"	BC-0.25-10000-II		252	"	"	BC-0.25-10000-II		319	"			
185	"	"	BC-0.25-10000-II		253	"	"	BC-0.25-10000-II		320	"			
186	"	"	BC-0.25-10000-II		254	"	"	BC-0.25-10000-II		321	"			
187	"	"	BC-0.25-10000-II		255	"	"	BC-0.25-10000-II		322	"			
188	"	"	BC-0.25-10000-II		256	"	"	BC-0.25-10000-II		323	"			
189	"	"	BC-0.25-10000-II		257	"	"	BC-0.25-10000-II		324	"			
190	"	"	BC-0.25-10000-II		258	"	"	BC-0.25-10000-II		325	"			
191	"	"	BC-0.25-10000-II		259	"	"	BC-0.25-10000-II		326	"			
192	"	"	BC-0.25-10000-II		260	"	"	BC-0.25-10000-II		327	"			
193	"	"	BC-0.25-10000-II		261	"	"	BC-0.25-10000-II		328	"			
194	"	"	BC-0.25-10000-II		262	"	"	BC-0.25-10000-II		329	"			
195	"	"	BC-0.25-10000-II		263	"	"	BC-0.25-10000-II		330	"			
196	"	"	BC-0.25-10000-II		264	"	"	BC-0.25-10000-II		331	"			
197	"	"	BC-0.25-10000-II		265	"	"	BC-0.25-10000-II		332	"			
198	"	"	BC-0.25-											

CONFIDENTIAL

25X1

Обозначение	Примечание	Обозначение	Примечание	Обозначение	Примечание	Обозначение	Примечание	Обозначение	Примечание
ГОСТ, ВТУ, норматив, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	ГОСТ, ВТУ, норматив, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	ГОСТ, ВТУ, норматив, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
229	ГОСТ 6562-53	Сопротивление	298	ГОСТ 6562-53	Сопротивление	298	ГОСТ 6562-53	Сопротивление	BC-2-47000-II
230	То же		299	То же		299	То же		BC-0.25-330-II
231	"		300	"		300	"		BC-0.25-100-II
232	"		301	"		301	"		BC-0.25-56-II
233	"		302	"		302	"		BC-1-47000-II
234	"		303	"		303	"		BC-0.25-6200-II
235	"		304	"		304	"		BC-0.25-0.82-II
236	"		305	"		305	"		BC-0.25-100-II
237	"		306	"		306	"		BC-0.25-75-II
238	"		307	"		307	"		BC-0.25-12000-II
239	"		308	"		308	"		BC-0.25-10000-II
240	"		309	"		309	"		BC-0.25-2000-II
241	"		310	"		310	"		BC-2-47000-II
242	"		311	"		311	"		BC-0.82-120 ком-II
243	"		312	"		312	"		BC-0.3-33000-II
244	"		313	"		313	"		BC-0.3-33000-II
245	"		314	"		314	"		BC-0.25-1.9-II
246	"		315	"		315	"		BC-0.3-0.22-II
247	"		316	"		316	"		BC-0.3-0.1-II
248	"		317	"		317	"		BC-0.25-22000-II
249	"		318	"		318	"		BC-0.5-5-II
250	"		319	"		319	"		BC-0.5-12000-II
251	"		320	"		320	"		BC-0.25-100-II
252	"		321	"		321	"		BC-0.25-330-II
253	"		322	"		322	"		BC-0.5-0.1-II
254	"		323	"		323	"		СП-1-2а-100 А 60
255	"		324	"		324	"		СП-1-2а-100 А 60
256	"		325	"		325	"		ПЗ-15-35 ком
257	"		326	"		326	"		BC-0.25-1.0-II
258	"		327	"		327	"		BC-0.25-1.0-II
259	"		328	"		328	"		BC-0.25-1.0-II
260	"		329	"		329	"		BC-0.25-1.0-II
261	"		330	"		330	"		BC-0.25-1.0-II
262	"		331	"		331	"		BC-0.25-1.0-II
263	"		332	"		332	"		BC-0.25-1.0-II
264	"		333	"		333	"		BC-0.25-1.0-II
265	"		334	"		334	"		BC-0.25-1.0-II
266	"		335	"		335	"		BC-0.25-1.0-II
267	"		336	"		336	"		BC-0.25-1.0-II
268	"		337	"		337	"		BC-0.25-1.0-II
269	"		338	"		338	"		BC-0.25-1.0-II
270	"		339	"		339	"		BC-0.25-1.0-II
271	"		340	"		340	"		BC-0.25-1.0-II
272	"		341	"		341	"		BC-0.25-1.0-II
273	"		342	"		342	"		BC-0.25-1.0-II
274	"		343	"		343	"		BC-0.25-1.0-II
275	"		344	"		344	"		BC-0.25-1.0-II
276	"		345	"		345	"		BC-0.25-1.0-II
277	"		346	"		346	"		BC-0.25-1.0-II
278	"		347	"		347	"		BC-0.25-1.0-II
279	"		348	"		348	"		BC-0.25-1.0-II
280	"		349	"		349	"		BC-0.25-1.0-II
281	"		350	"		350	"		BC-0.25-1.0-II
282	"		351	"		351	"		BC-0.25-1.0-II
283	"		352	"		352	"		BC-0.25-1.0-II
284	"		353	"		353	"		BC-0.25-1.0-II
285	"		354	"		354	"		BC-0.25-1.0-II
286	"		355	"		355	"		BC-0.25-1.0-II
287	"		356	"		356	"		BC-0.25-1.0-II
288	"		357	"		357	"		BC-0.25-1.0-II
289	"		358	"		358	"		BC-0.25-1.0-II
290	"		359	"		359	"		BC-0.25-1.0-II
291	"		360	"		360	"		BC-0.25-1.0-II
292	"		361	"		361	"		BC-0.25-1.0-II
293	"		362	"		362	"		BC-0.25-1.0-II
294	"		363	"		363	"		BC-0.25-1.0-II
295	"		364	"		364	"		BC-0.25-1.0-II
296	"		365	"		365	"		BC-0.25-1.0-II
297	"		366	"		366	"		BC-0.25-1.0-II

~~CONFIDENTIAL~~

Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, норматив, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, норматив, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
531	ГОСТ 6118-52	Конденсатор	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III		593	ГОСТ 6118-52	Конденсатор	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
532	ГОСТ 6119-54	"	KCO-3-500-A-1500-II		594	То же	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
533	ГОСТ 6118-52	"	КБГ-M2-400-0,1-III		595	"	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
534	То же	"	КБГ-МП-2Б-400-0,5-III		596	"	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
535	ГОСТ 7159-54	"	KTK-1-J-39-II		597	"	"	КБГ-МП-2Б-400-0,5-III	
536	ГОСТ 6118-52	"	КБГ-M2-400-0,1-III		598	"	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
537	ГОСТ 7159-54	"	KTK-1-J-33-II		599	"	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
538	То же	"	KTK-1-J-56-II		600	"	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
539	ГОСТ 6119-54	"	KCO-2-500-A-470-II		601	"	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
540	То же	"	KCO-3-500-A-6800-II		602	"	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
541	ГОСТ 6118-52	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III		603	"	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
542	ГОСТ 6119-54	"	KCO-3-500-A-1800-II		604	"	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
543	ГОСТ 6118-52	"	КБГ-M2-400-0,1-III		605	"	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
544	То же	"	КБГ-МП-2Б-400-0,5-III		606	ГОСТ 6119-54	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
545	ГОСТ 7159-54	"	KTK-1-J-39-II		607	То же	"	KCO-2-500-A-100-II	
546	ГОСТ 6118-52	"	КБГ-M2-400-0,1-III		608	ГОСТ 6118-52	"	KCO-3-500-A-470-II	
547	ГОСТ 7159-54	"	KTK-1-J-33-II		609	"	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
548	То же	"	KTK-1-J-56-II		610	То же	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
549	ГОСТ 6118-52	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III		611	ГОСТ 6119-54	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III	
550	То же	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III		612	ГОСТ 6118-52	"	KCO-2(3)-(5)-500-A-1000-II	
551	"	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III		651	ГОСТ 6119-54 A-4748-05б	Катушка	Катушка ударного кон- тура	8 мм 3 мм
552	ГОСТ 6119-54	"	KCO-2-500-A-470-II		652	"	Катушка контурная	"	
553	ГОСТ 6118-52	"	КБГ-МП-3Б-400-3× X01-III		653	"	То же	"	
554	То же	"	КБГ-МП-2Б-400-0,5-III		654	"	Банки-трансформатор	"	
555	ГОСТ 6119-54	"	КБГ-M2-400-0,25-III		655	"	"	"	
556	ГОСТ 7159-54	"	KTK-1-J-10-II		656	"	"	"	
557	ГОСТ 6118-52	"	КБГ-M2-400-0,25-III		657	"	"	"	
558	То же	"	КБГ-M2-400-0,25-III		658	"	"	"	
559	ГОСТ 6119-54	"	KCO-2-400-A-690-II		659	"	"	"	
560	То же	"	KCO-2-400-A-690-II		660	"	"	"	
561	"	"	KCO-2-400-A-690-II		661	"	"	"	
562	ГОСТ 7159-54	"	KTK-1-J-32-II		662	"	"	"	
563	ГОСТ 6119-54	"	KTK-1-J-32-II		663	"	"	"	
564	ГОСТ 6118-52	"	KCO-3-500-A-30000-II		664	"	"	"	
565	"	"	КБГ-M2-400-0,1-III		665	"	"	"	
566	"	"	КБГ-M2-400-0,1-III		666	"	"	"	
567	ГОСТ 6119-54	"	KCO-3-500-A-6900-II		667	"	"	"	
568	То же	"	KCO-3-500-A-6900-II		668	"	"	"	
569	"	"	KCO-3-500-A-6900-II		669	"	"	"	
570	"	"	KCO-3-500-A-6900-II		670	"	"	"	
571	"	"	KCO-3-500-A-6900-II		671	"	"	"	
572	"	"	KCO-3-500-A-6900-II		672	"	"	"	
573</									

Observations in cruise	FOCT, STP, temperature, salinity
1094	AH-1240
1095	A-2500
1096	To sea
1097	5.90K
Observations in cruise	FOCT, HT, temperature, salinity
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	FOCT 650
19	To sea
20	
21	
22	
23	
24	
25	FOCT 550
26	FOCT 650
27	To sea
28	"
29	"
30	"
31	FOCT 550
32	To sea
33	FOCT 550
34	FOCT 550
35	FOCT 550
36	FOCT 550
37	"
38	"
39	"
40	"
41	"
42	"
43	"
44	"
45	"
46	"
47	"
48	FOCT 550
49	FOCT 550
50	FOCT 550
51	FOCT 550
52	To sea
53	"
54	"
55	"
56	"
57	"
58	"
59	"
60	"
61	"
62	FOCT 550
63	FOCT 550
64	To sea
65	FOCT 550
66	FOCT 550
67	FOCT 550
68	FOCT 550
69	To sea
70	"
71	"
72	"
73	"
74	"
75	"
76	"

25X1

CONFIDENTIAL

Наименование	Гост, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение
1091	АН-1240в	Муфта штепсельная четырёхжильная контактная	
1095	А-2980в	Муфта штепсельная одноконтантная	
1096	То же	То же	
1097		БЛОК МАСШТАБНЫХ ОТМЕТОК АЗИМУТА ЖА-01	
Наименование	Гост, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение
1		Двойной диод	6X6C
2		Пентод высокочастотный	6X4
3		То же	6X4
4		Двойной триод	6H7C
5		Двойной диод	6X6C
6		Двойной триод	6H8C
7		То же	6H8C
8		Двойной диод	6X4
9		Пентод высокочастотный	6H8C
10		Двойной триод	6H7C
11		Лучевой тетрод	6H8C
12		Двойной триод	6H7C
13		То же	6H7C
14		Лучевой тетрод	6H8C
15		То же	6H8C
16		Лампа миниатюрная	13.5 в, 0.28 а
17		То же	13.5 в, 0.28 а
18		Сопровителение	BC-0.25-1000-II
19		То же	BC-0.25-1000-II
20		То же	BC-0.25-1000-II
21		То же	BC-0.25-1000-II
22		То же	BC-0.25-1000-II
23		То же	BC-0.25-1000-II
24		То же	BC-0.25-1000-II
25		То же	BC-0.25-1000-II
26		То же	BC-0.25-1000-II
27		То же	BC-0.25-1000-II
28		То же	BC-0.25-1000-II
29		То же	BC-0.25-1000-II
30		То же	BC-0.25-1000-II
31		То же	BC-0.25-1000-II
32		То же	BC-0.25-1000-II
33		То же	BC-0.25-1000-II
34		То же	BC-0.25-1000-II
35		То же	BC-0.25-1000-II
36		То же	BC-0.25-1000-II
37		То же	BC-0.25-1000-II
38		То же	BC-0.25-1000-II
39		То же	BC-0.25-1000-II
40		То же	BC-0.25-1000-II
41		То же	BC-0.25-1000-II
42		То же	BC-0.25-1000-II
43		То же	BC-0.25-1000-II
44		То же	BC-0.25-1000-II
45		То же	BC-0.25-1000-II
46		То же	BC-0.25-1000-II
47		То же	BC-0.25-1000-II
48		То же	BC-0.25-1000-II
49		То же	BC-0.25-1000-II
50		То же	BC-0.25-1000-II
51		То же	BC-0.25-1000-II
52		То же	BC-0.25-1000-II
53		То же	BC-0.25-1000-II
54		То же	BC-0.25-1000-II
55		То же	BC-0.25-1000-II
56		То же	BC-0.25-1000-II
57		То же	BC-0.25-1000-II
58		То же	BC-0.25-1000-II
59		То же	BC-0.25-1000-II
60		То же	BC-0.25-1000-II
61		То же	BC-0.25-1000-II
62		То же	BC-0.25-1000-II
63		То же	BC-0.25-1000-II
64		То же	BC-0.25-1000-II
65		То же	BC-0.25-1000-II
66		То же	BC-0.25-1000-II
67		То же	BC-0.25-1000-II
68		То же	BC-0.25-1000-II
69		То же	BC-0.25-1000-II
70		То же	BC-0.25-1000-II
71		То же	BC-0.25-1000-II
72		То же	BC-0.25-1000-II
73		То же	BC-0.25-1000-II
74		То же	BC-0.25-1000-II
75		То же	BC-0.25-1000-II
76		То же	BC-0.25-1000-II
77		То же	BC-0.25-1000-II
78		То же	BC-0.25-1000-II

CONFIDENTIAL



25X1

CONFIDENTIAL							
Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение
201	ГОСТ 6118-52	Конденсатор	КВГ-МН-2В-400-1-III	8		Тетрод	6П3С
202	То же	"	КВГ-МН-2В-400-0.25-III	9		"	6П3С
203	"	"	КВГ-МН-400-0-1-III	10		"	6П3С
204	"	"	КВГ-МН-400-0-1-III	11		Несовм. лампы	МН-3
205	ГОСТ 7159-54	"	КВГ-МН-400-0.25-III	21	ГОСТ 6562-53	Сопротивление	BC-0.5-1.0-II
206	ГОСТ 6119-54	"	КВГ-МН-400-0.25-III	22	ГОСТ 6574-50	"	СП-1-26-4.7 A 13
207	То же	"	КВГ-МН-400-0.25-III	23	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.5-1000-II
208	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	24	То же	"	BC-2-50000-II
209	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	25	"	"	BC-0.5-22000-I
210	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	26	"	"	BC-1-0.2-1
211	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	27	ГОСТ 6574-50	"	СП-1-26-22 ком А 13
212	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	28	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.5-1000-II
213	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	29	"	"	BC-0.5-0.1-II
214	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	30	"	"	BC-1-82000-II
215	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	31	"	"	BC-1-0.1-II
216	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	32	"	"	BC-0.5-0.1-II
217	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	33	"	"	BC-0.5-1000-II
218	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	34	"	"	BC-0.5-0.56-II
219	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	35	"	"	BC-0.5-0.56-II
220	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	36	"	"	BC-2-0.1-II
221	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	37	"	"	BC-0.5-4700-II
222	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	38	"	"	BC-0.5-4700-II
223	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	39	"	"	BC-0.5-4700-II
224	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	40	"	"	BC-0.5-4700-II
225	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	41	ГОСТ 6574-50	"	СП-1-26-1000 A 13
226	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	42	ГОСТ 6562-53	"	BC-0.5-1.0-II
227	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	43	То же	"	BC-0.5-0.02-II
228	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	44	"	"	BC-0.5-0.1-II
229	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	45	"	"	BC-2-47000-II
230	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	46	"	"	BC-0.5-1.0-II
231	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	47	"	"	BC-0.5-22000-II
232	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	48	"	"	BC-1-10000-II
233	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	49	"	"	BC-0.5-1.0-II
234	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	50	"	"	BC-0.5-22000-II
235	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	51	"	"	BC-1-0.033-II
236	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	52	"	"	СП-1-26-1000 A 13
237	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	53	"	"	BC-0.5-3000-II
238	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	54	"	"	BC-0.5-5000-II
239	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	55	"	"	BC-0.5-2700-II
240	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	56	"	"	BC-0.5-2700-II
241	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	57	"	"	BC-0.5-4700-II
242	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	58	"	"	BC-1-47000-II
243	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	59	"	"	BC-0.5-0.1-II
244	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	60	"	"	BC-0.5-0.02-II
245	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	61	"	"	BC-0.5-810-II
246	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	62	"	"	СП-1-26-1000 A 13
247	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	63	"	"	BC-0.5-3000-II
248	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	64	"	"	BC-0.5-5000-II
249	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	65	"	"	BC-0.5-2700-II
250	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	66	"	"	BC-0.5-4700-II
251	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	67	"	"	BC-1-47000-II
252	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	68	"	"	BC-0.5-0.1-II
253	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	69	"	"	BC-0.5-0.02-II
254	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	70	"	"	BC-0.5-810-II
255	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	71	"	"	СП-1-26-1000 A 13
256	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	72	"	"	BC-0.5-3000-II
257	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	73	"	"	BC-0.5-5000-II
258	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	74	"	"	BC-0.5-2700-II
259	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	75	"	"	BC-0.5-4700-II
260	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	76	"	"	BC-1-47000-II
261	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	77	"	"	BC-0.5-0.1-II
262	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	78	"	"	BC-0.5-0.02-II
263	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	79	"	"	BC-0.5-810-II
264	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	80	"	"	СП-1-26-1000 A 13
265	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	81	"	"	BC-0.5-3000-II
266	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	82	"	"	BC-0.5-5000-II
267	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	83	"	"	BC-0.5-2700-II
268	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	84	"	"	BC-0.5-4700-II
269	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	85	"	"	BC-1-47000-II
270	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	86	"	"	BC-0.5-0.1-II
271	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	87	"	"	BC-0.5-0.02-II
272	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	88	"	"	BC-0.5-810-II
273	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	89	"	"	СП-1-26-1000 A 13
274	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	90	"	"	BC-0.5-3000-II
275	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	91	"	"	BC-0.5-5000-II
276	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	92	"	"	BC-0.5-2700-II
277	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	93	"	"	BC-0.5-4700-II
278	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	94	"	"	BC-1-47000-II
279	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	95	"	"	BC-0.5-0.1-II
280	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	96	"	"	BC-0.5-0.02-II
281	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	97	"	"	BC-0.5-810-II
282	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	98	"	"	СП-1-26-1000 A 13
283	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	99	"	"	BC-0.5-3000-II
284	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	100	"	"	BC-0.5-5000-II
285	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	101	"	"	BC-0.5-2700-II
286	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	102	"	"	BC-0.5-4700-II
287	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	103	"	"	BC-1-47000-II
288	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	104	"	"	BC-0.5-0.1-II
289	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	105	"	"	BC-0.5-0.02-II
290	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	106	"	"	BC-0.5-810-II
291	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	107	"	"	СП-1-26-1000 A 13
292	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	108	"	"	BC-0.5-3000-II
293	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	109	"	"	BC-0.5-5000-II
294	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	110	"	"	BC-0.5-2700-II
295	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	111	"	"	BC-0.5-4700-II
296	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	112	"	"	BC-1-47000-II
297	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	113	"	"	BC-0.5-0.1-II
298	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	114	"	"	BC-0.5-0.02-II
299	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	115	"	"	BC-0.5-810-II
300	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	116	"	"	СП-1-26-1000 A 13
301	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	117	"	"	BC-0.5-3000-II
302	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	118	"	"	BC-0.5-5000-II
303	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	119	"	"	BC-0.5-2700-II
304	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	120	"	"	BC-0.5-4700-II
305	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	121	"	"	BC-1-47000-II
306	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	122	"	"	BC-0.5-0.1-II
307	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	123	"	"	BC-0.5-0.02-II
308	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	124	"	"	BC-0.5-810-II
309	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	125	"	"	СП-1-26-1000 A 13
310	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	126	"	"	BC-0.5-3000-II
311	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	127	"	"	BC-0.5-5000-II
312	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	128	"	"	BC-0.5-2700-II
313	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	129	"	"	BC-0.5-4700-II
314	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	130	"	"	BC-1-47000-II
315	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	131	"	"	BC-0.5-0.1-II
316	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	132	"	"	BC-0.5-0.02-II
317	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	133	"	"	BC-0.5-810-II
318	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	134	"	"	СП-1-26-1000 A 13
319	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	135	"	"	BC-0.5-3000-II
320	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	136	"	"	BC-0.5-5000-II
321	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	137	"	"	BC-0.5-2700-II
322	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	138	"	"	BC-0.5-4700-II
323	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	139	"	"	BC-1-47000-II
324	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	140	"	"	BC-0.5-0.1-II
325	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	141	"	"	BC-0.5-0.02-II
326	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	142	"	"	BC-0.5-810-II
327	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	143	"	"	СП-1-26-1000 A 13
328	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	144	"	"	BC-0.5-3000-II
329	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	145	"	"	BC-0.5-5000-II
330	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	146	"	"	BC-0.5-2700-II
331	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	147	"	"	BC-0.5-4700-II
332	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	148	"	"	BC-1-47000-II
333	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	149	"	"	BC-0.5-0.1-II
334	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	150	"	"	BC-0.5-0.02-II
335	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	151	"	"	BC-0.5-810-II
336	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	152	"	"	СП-1-26-1000 A 13
337	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	153	"	"	BC-0.5-3000-II
338	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	154	"	"	BC-0.5-5000-II
339	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	155	"	"	BC-0.5-2700-II
340	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	156	"	"	BC-0.5-4700-II
341	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	157	"	"	BC-1-47000-II
342	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	158	"	"	BC-0.5-0.1-II
343	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	159	"	"	BC-0.5-0.02-II
344	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	160	"	"	BC-0.5-810-II
345	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	161	"	"	СП-1-26-1000 A 13
346	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	162	"	"	BC-0.5-3000-II
347	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	163	"	"	BC-0.5-5000-II
348	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	164	"	"	BC-0.5-2700-II
349	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	165	"	"	BC-0.5-4700-II
350	"	"	КВГ-МН-400-0.25-III	166	"	"	BC-1-47000-II
351	"	"	КВГ-МН-				

25X1

CONFIDENTIAL

Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение
1,0-11	ГОСТ 6562-53	Сопротивление	BC-0,25-2000-II	31	ГОСТ 6562-53	Сопротивление	BC-0,5-0,27-11
0,4-7 A 13	То же	Конденсатор	BC-0,5600-II	32	То же	»	BC-0,25-0,47-11
1000-II	ГОСТ 6119-54	»	KCO-5-250-A-1000-II	33	ГОСТ 3574-50	»	BC-1,0-0,56-11
22000-I	То же	»	KCO-5-500-A-1000-II	34	ГОСТ 6562-53	»	СП-1-25-47 A 13
22-1	ГОСТ 6118-52	»	KCO-5-500-A-2000-II	35	То же	»	BC-0,25-1,0-11
0,22 ком A 13	ГОСТ 6119-54	»	KBF-M2-400-0,1-11	36	»	»	BC-0,25-100-11
0,1-11	То же	»	KCO-5-500-A-4700-II	37	»	»	BC-2-47000-II
20000-II	ГОСТ 6118-52	»	KBF-M2-400-0,25-11	38	»	»	BC-1-83000-II
0,1-11	ГОСТ 6119-54	»	KCO-5-500-A-220-II	39	»	»	BC-0,25-0,47-11
10-11	ГОСТ 7159-54	»	KBF-M2-400-0,25-11	40	ГОСТ 5574-50	»	СП-1-25-220 A 13
0,56-11	ГОСТ 6118-52	»	KCO-5-500-A-1000-II	41	ГОСТ 6562-53	»	BC-0,25-22000-II
0,56-11	ГОСТ 6119-54	»	KCO-5-500-A-6800-II	42	ГОСТ 3574-50	»	СП-1-25-220 A 13
0,56-11	То же	»	KCO-5-500-A-20000-II	43	ГОСТ 6562-53	»	BC-0,25-56-11
0,1-11	ГОСТ 6118-52	»	KCO-5-500-A-1000-II	44	То же	»	BC-2-47000-II
0,56-11	ГОСТ 6119-54	»	KBF-MH-2B-2,0-200-II	45	»	»	BC-1,0-1,11
0,1-11	То же	»	KTK-2-P-10-40-II	46	ГОСТ 5574-50	»	BC-0,5-0,56-11
0,4700-II	ГОСТ 7159-54	»	KCO-5-500-A-15000-II	47	ГОСТ 6562-53	»	BC-0,5-0,56-11
0,4700-II	ГОСТ 6118-54	»	KCO-5-500-A-2200-II	48	То же	»	BC-2-47000-II
0,4700-II	То же	»	»	49	»	»	СП-1-25-1000 A 13
0,4700-II	А-46800в	Однополюсный тумблер	»	50	ГОСТ 5574-50	»	BC-0,5-1,0-11
0,4700-II	А-2280в	Блокнот-трансформатор	»	51	ГОСТ 6562-53	»	BC-0,5-0,56-11
0,4700-II	А-3820в	Трансформатор выходной	»	52	»	»	BC-2-47000-II
0,4700-II	А-2830в	Дроссель	»	53	»	»	СП-1-25-470 A 13
0,4700-II	А-46180в	Штекерное гнездо	»	54	ГОСТ 6562-53	»	BC-0,25-47000-II
0,4700-II	То же	»	»	55	То же	»	BC-1-10000-II
0,4700-II	То же	»	»	56	»	»	BC-0,5-47000-II
0,4700-II	То же	»	»	57	»	»	BC-0,25-220-II
0,4700-II	То же	»	»	58	»	»	BC-0,25-100-II
0,4700-II	То же	»	»	59	»	»	BC-0,5-1500-II
0,4700-II	То же	»	»	60	»	»	BC-0,25-330-II
0,4700-II	То же	»	»	61	»	»	СВЧ-10-45
0,4700-II	То же	»	»	62	»	»	BC-0,25-1000-II
0,4700-II	То же	»	»	63	»	»	BC-1,0-1,11
0,4700-II	То же	»	»	64	»	»	BC-2,0-1,11
0,4700-II	То же	»	»	65	»	»	BC-0,25-1000-II
0,4700-II	То же	»	»	66	»	»	KCO-5-250-A-10000-II
0,4700-II	То же	»	»	67	»	»	KBF-MH-3B-400-3x0,1-11
0,4700-II	То же	»	»	68	»	»	KBF-M2-400-0,1-11
0,4700-II	То же	»	»	69	»	»	KBF-MH-3B-400-3x0,1-11
0,4700-II	То же	»	»	70	»	»	KCO-5-500-A-470-II
0,4700-II	То же	»	»	71	»	»	KTK-1-Д-10-II
0,4700-II	То же	»	»	72	»	»	KCO-5-500-B-3900-II
0,4700-II	То же	»	»	73	»	»	KBF-M2-400-0,25-11
0,4700-II	То же	»	»	74	»	»	KTK-1-Д-47-II
0,4700-II	То же	»	»	75	»	»	KCO-5-250-A-10000-II
0,4700-II	То же	»	»	76	»	»	KCO-5-500-A-220-II
0,4700-II	То же	»	»	77	»	»	KBF-MH-2B-600-1-11
0,4700-II	То же	»	»	78	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	79	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	80	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	81	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	82	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	83	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	84	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	85	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	86	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	87	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	88	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	89	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	90	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	91	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	92	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	93	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	94	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	95	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	96	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	97	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	98	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	99	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	100	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	101	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	102	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	103	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	104	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	105	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	106	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	107	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	108	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	109	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	110	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	111	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	112	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	113	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	114	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	115	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	116	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	117	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	118	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	119	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	120	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	121	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	122	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	123	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	124	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	125	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	126	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	127	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	128	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	129	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	130	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	131	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	132	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	133	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	134	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	135	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	136	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	137	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	138	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	139	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	140	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	141	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	142	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	143	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	144	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	145	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	146	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	147	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	148	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	149	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	150	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	151	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	152	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	153	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	154	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	155	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	156	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	157	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	158	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	159	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	160	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	161	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	162	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	163	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	164	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	165	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	166	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	167	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	168	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	169	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	170	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	171	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	172	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	173	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	174	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	175	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	176	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	177	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	178	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	179	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	180	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	181	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	182	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	183	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	184	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	185	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	186	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	187	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	188	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	189	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	190	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	191	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	192	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	193	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	194	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	195	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	196	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	197	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	198	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	199	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	200	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	201	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	202	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	203	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	204	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	205	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	206	»	»	»
0,4700-II	То же	»	»	207			

25X1

CONFIDENTIAL

## БЛОК ПИТАНИЯ БП-01

Обозначение из списка	ГОСТ, ВТУ, норматив, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
1		Кенотрон	6ЛЭС	
2		"	6ЛЭС	
3		"	6ЛЭС	
4		"	6ЛЭС	
5		"	6ЛЭС	
6		"	6ЛЭС	
7		"	6ЛЭС	
8		"	6ЛЭС	
9		"	6ЛЭС	
10		"	6ЛЭС	
11		"	6ЛЭС	
12		"	6ЛЭС	
13		"	6ЛЭС	
14		"	6ЛЭС	
15		"	6ЛЭС	
16		"	6ЛЭС	
17		"	6ЛЭС	
18		"	6ЛЭС	
19		"	6ЛЭС	
20		"	6ЛЭС	
21		"	6ЛЭС	
22		"	6ЛЭС	
23		"	6ЛЭС	
24		"	6ЛЭС	
25		"	6ЛЭС	
26		"	6ЛЭС	
27		"	6ЛЭС	
28		"	6ЛЭС	
29		"	6ЛЭС	
30		"	6ЛЭС	
31		"	6ЛЭС	
32		"	6ЛЭС	
33		"	6ЛЭС	
34		"	6ЛЭС	
35		"	6ЛЭС	
36		"	6ЛЭС	
37		"	6ЛЭС	
38		"	6ЛЭС	
39		"	6ЛЭС	
40		"	6ЛЭС	
41		"	6ЛЭС	
42		"	6ЛЭС	
43		"	6ЛЭС	
44		"	6ЛЭС	
45		"	6ЛЭС	
46		"	6ЛЭС	
47		"	6ЛЭС	
48		"	6ЛЭС	
49		"	6ЛЭС	
50		"	6ЛЭС	
51		"	6ЛЭС	
52		"	6ЛЭС	
53		"	6ЛЭС	
54		"	6ЛЭС	
55		"	6ЛЭС	
56		"	6ЛЭС	
57		"	6ЛЭС	
58		"	6ЛЭС	
59		"	6ЛЭС	
60		"	6ЛЭС	
61		"	6ЛЭС	
62		"	6ЛЭС	
63		"	6ЛЭС	
64		"	6ЛЭС	
65		"	6ЛЭС	
66		"	6ЛЭС	
67		"	6ЛЭС	
68		"	6ЛЭС	
69		"	6ЛЭС	
70		"	6ЛЭС	
71		"	6ЛЭС	
72		"	6ЛЭС	

Обозначение из списка	ГОСТ, ВТУ, норматив, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
72	ГОСТ 6562-53	Сопропаление	BC-2-27000-11	
73	"	"	BC-2-33000-11	
74	"	"	BC-2-25-5%	
75	"	"	BC-2-47000-1	
76	ГОСТ 6562-53	"	BC-0-25-1000-1	
77	"	"	BC-2-0-1-1	
78	"	"	BC-2-0-1-1	
79	"	"	BC-2-0-1-1	
80	"	"	BC-2-0-1-1	
81	"	"	BC-2-0-1-1	
82	ГОСТ 6519-53	"	BC-2-0-1-1	
83	"	"	BC-2-0-1-1	
84	ГОСТ 6562-53	"	BC-2-0-1-1	
85	"	"	BC-2-0-1-1	
86	"	"	BC-2-0-1-1	
87	"	"	BC-2-0-1-1	
88	"	"	BC-2-0-1-1	
89	"	"	BC-2-0-1-1	
90	"	"	BC-2-0-1-1	
91	"	"	BC-2-0-1-1	
92	"	"	BC-2-0-1-1	
93	"	"	BC-2-0-1-1	
94	"	"	BC-2-0-1-1	
95	"	"	BC-2-0-1-1	
96	"	"	BC-2-0-1-1	
97	"	"	BC-2-0-1-1	
98	"	"	BC-2-0-1-1	
99	"	"	BC-2-0-1-1	
100	"	"	BC-2-0-1-1	
101	"	"	BC-2-0-1-1	
102	"	"	BC-2-0-1-1	
103	"	"	BC-2-0-1-1	
104	"	"	BC-2-0-1-1	
105	"	"	BC-2-0-1-1	
106	"	"	BC-2-0-1-1	
107	"	"	BC-2-0-1-1	
108	"	"	BC-2-0-1-1	
109	"	"	BC-2-0-1-1	
110	ГОСТ 5574-50	"	BC-2-0-1-1	
111	"	"	BC-2-0-1-1	
112	ГОСТ 6562-53	"	BC-2-0-1-1	
113	"	"	BC-2-0-1-1	
114	"	"	BC-2-0-1-1	
115	"	"	BC-2-0-1-1	
116	ГОСТ 6118-52	"	BC-2-0-1-1	
117	"	"	BC-2-0-1-1	
118	"	"	BC-2-0-1-1	
119	"	"	BC-2-0-1-1	
120	"	"	BC-2-0-1-1	
121	"	"	BC-2-0-1-1	
122	"	"	BC-2-0-1-1	
123	"	"	BC-2-0-1-1	
124	"	"	BC-2-0-1-1	
125	"	"	BC-2-0-1-1	
126	"	"	BC-2-0-1-1	
127	"	"	BC-2-0-1-1	
128	"	"	BC-2-0-1-1	
129	"	"	BC-2-0-1-1	
130	"	"	BC-2-0-1-1	
131	"	"	BC-2-0-1-1	
132	"	"	BC-2-0-1-1	
133	"	"	BC-2-0-1-1	
134	"	"	BC-2-0-1-1	
135	"	"	BC-2-0-1-1	
136	"	"	BC-2-0-1-1	
137	"	"	BC-2-0-1-1	
138	"	"	BC-2-0-1-1	
139	"	"	BC-2-0-1-1	
140	"	"	BC-2-0-1-1	
141	"	"	BC-2-0-1-1	
142	"	"	BC-2-0-1-1	
143	"	"	BC-2-0-1-1	
144	"	"	BC-2-0-1-1	
145	"	"	BC-2-0-1-1	
146	"	"	BC-2-0-1-1	
147	"	"	BC-2-0-1-1	
148	"	"	BC-2-0-1-1	
149	"	"	BC-2-0-1-1	
150	"	"	BC-2-0-1-1	
151	"	"	BC-2-0-1-1	
152	"	"	BC-2-0-1-1	
153	"	"	BC-2-0-1-1	
154	"	"	BC-2-0-1-1	
155	"	"	BC-2-0-1-1	
156	"	"	BC-2-0-1-1	
157	"	"	BC-2-0-1-1	
158	"	"	BC-2-0-1-1	
159	"	"	BC-2-0-1-1	
160	"	"	BC-2-0-1-1	
161	"	"	BC-2-0-1-1	
162	"	"	BC-2-0-1-1	
163	"	"	BC-2-0-1-1	
164	"	"	BC-2-0-1-1	
165	"	"	BC-2-0-1-1	
166	"	"	BC-2-0-1-1	
167	"	"	BC-2-0-1-1	
168	"	"	BC-2-0-1-1	
169	"	"	BC-2-0-1-1	
170	"	"	BC-2-0-1-1	
171	"	"	BC-2-0-1-1	
172	"	"	BC-2-0-1-1	
173	"	"	BC-2-0-1-1	
174	"	"	BC-2-0-1-1	
175	"	"	BC-2-0-1-1	
176	"	"	BC-2-0-1-1	
177	"	"	BC-2-0-1-1	
178	"	"	BC-2-0-1-1	
179	"	"	BC-2-0-1-1	
180	"	"	BC-2-0-1-1	
181	"	"	BC-2-0-1-1	
182	"	"	BC-2-0-1-1	
183	"	"	BC-2-0-1-1	
184	"	"	BC-2-0-1-1	
185	"	"	BC-2-0-1-1	
186	"	"	BC-2-0-1-1	
187	"	"	BC-2-0-1-1	
188	"	"	BC-2-0-1-1	
189	"	"	BC-2-0-1-1	
190	"	"	BC-2-0-1-1	
191	"	"	BC-2-0-1-1	
192	"	"	BC-2-0-1-1	
193	"	"	BC-2-0-1-1	
194	"	"	BC-2-0-1-1	
195	"	"	BC-2-0-1-1	
196	"	"	BC-2-0-1-1	
197	"	"	BC-2-0-1-1	
198	"	"	BC-2-0-1-1	
199	"	"	BC-2-0-1-1	
200	"	"	BC-2-0-1-1	
201	"	"	BC-2-0-1-1	
202	"	"	BC-2-0-1-1	
203	"	"	BC-2-0-1-1	
204	"	"	BC-2-0-1-1	
205	"	"	BC-2-0-1-1	
206	"	"	BC-2-0-1-1	
207	"	"	BC-2-0-1-1	
208	"	"	BC-2-0-1-1	
209	"	"	BC-2-0-1-1	
210	"	"	BC-2-0-1-1	
211	"	"	BC-2-0-1-1	
212	"	"	BC-2-0-1-1	
213	"	"	BC-2-0-1-1	
214	"	"	BC-2-0-1-1	
215	"	"	BC-2-0-1-1	
216	"	"	BC-2-0-1-1	
217	"	"	BC-2-0-1-1	
218	"	"	BC-2-0-1-1	
219	"	"	BC-2-0-1-1	
220	"	"	BC-2-0-1-1	
221	"	"	BC-2-0-1-1	
222	"	"	BC-2-0-1-1	
223	"	"	BC-2-0-1-1	
224	"	"	BC-2-0-1-1	
225	"	"	BC-2-0-1-1	
226	"	"	BC-2-0-1-1	
227	"	"	BC-2-0-1-1	
228	"	"	BC-2-0-1-1	
229	"	"	BC-2-0-1-1	
230	"	"	BC-2-0-1-1	
231	"	"	BC-2-0-1-1	
232	"	"	BC-2-0-1-1	
233	"	"	BC-2-0-1-1	
234	"	"	BC-2-0-1-1	
235	"	"	BC-2-0-1-1	
236	"	"	BC-2-0-1-1	
237	"	"	BC-2-0-1-1	
238	"	"	BC-2-0-1-1	
239	"	"	BC-2-0-1-1	
240	"	"	BC-2-0-1-1	
241	"	"	BC-2-0-1-1	
242	"	"	BC-2-0-1-1	
243	"	"	BC-2-0-1-1	
244	"	"	BC-2-0-1-1	
245	"	"	BC-2-0-1-1	
246	"	"	BC-2-0-1-1	
247	"	"	BC-2-0-1-1	
248	"	"	BC-2-0-1-1	
249	"	"	BC-2-0-1-1	
250	"	"	BC-2-0-1-1	

14 шт.  
СОДЕРЖИ-  
МЫ ВП-  
САДОВ-  
ТЕЛАТОНЗ  
НЗ-10  
НЗ-11

CONFIDENTIAL

25X1

Обозначение	Примечание	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
140		A-258св	Трансформатор анодный	Многообмоточный 550 во	
141		A-273св	Трансформатор накальный	Многообмоточный 400 во	
142		A-257св	Трансформатор анодный	Многообмоточный 49,5 во	
143		A-239св	Трансформатор накальный	Многообмоточный 21 во	
144		A-187св	Дроссель	5 ом	
145		A-193св	То же	10 ом	
146		АН-116св	Кнопка пусковая	Красная	
147		АН-156св	То же	Белая	
148		АН-117св	Автомат дистанционный	АД-3х2,5	
149		A-1521св	Термореле	ТРВ-1В	
150		A-2111св	Промежуточное реле	РА-4с	
151		A-359св	Автомат дистанционный	АД-3х2,5	
152		A-1521св	Колодка на 14 контрольных проводов	14 гнезд	
153		A-218св	То же	14 гнезд	
154		A-218св	Презерватор плавкий	ПК-47-2	
155		ГОСТ 5010-53	То же	ПК-47-2	
156			То же	ПК-47-2	
157			То же	ПК-47-2	
158			То же	ПК-47-2	
159		A-363св	Двигатель вентилятора	ДТ-75	
160			Центробежное реле	ЦР	
161					Примечание: в схемах выпуска 2 шт.
162		АН-120св	Гнездо опрессованное		
163		A-345св	Клемма		
164		То же	То же		
165		АН-120св	Муфта штепсельная одноконтактная		
166		АН-124св	Муфта штепсельная четырехконтактная		
167		АН-122св	Муфта штепсельная восьмиконтактная		
168		АН-136св	Муфта штепсельная четырехконтактная		
169			БЛОК ПИТАНИЯ БП-02		
170					
171					
172					
173					
174					
175					
176					
177					
178					
179					
180					
181					
182					
183					
184					
185					
186					
187					
188					
189					
190					
191					
192					
193					
194					
195					
196					
197					
198					
199					
200					
201					
202					
203					
204					
205					
206					
207					
208					
209					
210					
211					
212					
213					
214					
215					
216					
217					
218					
219					
220					
221					
222					
223					
224					
225					
226					
227					
228					
229					
230					
231					
232					
233					
234					
235					
236					
237					
238					
239					
240					
241					
242					
243					
244					
245					
246					
247					
248					
249					
250					
251					
252					
253					
254					
255					
256					
257					
258					
259					
260					
261					
262					
263					
264					
265					
266					
267					
268					
269					
270					
271					
272					
273					
274					
275					
276					
277					
278					
279					
280					
281					
282					
283					
284					
285					
286					
287					
288					
289					
290					
291					
292					
293					
294					
295					
296					
297					
298					
299					
300					
301					
302					
303					
304					
305					
306					
307					
308					
309					
310					
311					
312					
313					
314					
315					
316					
317					
318					
319					
320					
321					
322					
323					
324					
325					
326					
327					
328					
329					
330					
331					
332					
333					
334					
335					
336					
337					
338					
339					
340					
341					
342					
343					
344					
345					
346					
347					
348					
349					
350					
351					
352					
353					
354					
355					
356					
357					
358					
359					
360					
361					
362					
363					
364					
365					
366					
367					
368					
369					
370					
371					
372					
373					
374					
375					
376					
377					
378					
379					
380					
381					
382					
383					
384					
385					
386					
387					
388					
389					
390					
391					
392					
393					
394					
395					
396					
397					
398					
399					
400					
401					
402					
403					
404					
405					
406					
407					
408					
409					
410					
411					
412					
413					
414					
415					
416					
417					
418					
419					
420					
421					
422					
423					
424					
425					
426					
427					
428					
429					
430					
431					
432					
433					
434					
435					
436					
437					
438					
439					
440					
441					
442					
443					
444					
445					
446					
447					
448					
449					
450					
451					
452					
453					
454					
455					
456					
457					
458					
459					
460					
461					
462					
463					
464					
465					
466					
467					
468					
469					
470					
471					
472					
473					
474					
475					
476					
477					
478					
479					
480					

CONFIDENTIAL

25X1

Обозначение на чертеже	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
117	ГОСТ 6118-52	Конденсатор	КБГ-МН-2а-1000-2-III	
118	"	"	КБГ-МН-2а-1000-2-III	
119	"	"	КБГ-МН-2а-1000-4-III	
120	"	"	КБГ-МН-2а-1000-4-III	
121	"	"	КБГ-МН-2а-1000-4-III	
122	"	"	КБГ-МН-2а-1000-4-III	
123	ГОСТ 6119-54	"	КБГ-МН-2а-1000-4-III	
124	ГОСТ 6118-52	"	КСО-2-500-Г-100-1	
125	"	"	КБГ-МН-2а-600-6-III	
126	"	"	КБГ-МН-2а-600-6-III	
127	"	"	КБГ-МН-2а-1000-2-III	
128	"	"	КБГ-МН-2а-600-6-III	
129	ГОСТ 6119-54	"	КБГ-МН-2а-600-6-III	
130	ГОСТ 6118-52	"	КСО-5-500-В-3300-III	
136	"	"	КБГ-МН-2а-400-1-III	
137	"	"	КБГ-МН-2а-400-1-III	
138	"	"	КБГ-МН-2а-600-6-III	
140	A-250a	Трансформатор входной	550 мВ	
141	A-273a	Трансформатор накальный	400 мВ	
144	A-187a	Дроссель	5 мВ	
145	A-193a	"	10 мВ	
150	АН-118сн	Кнопка пусковая	Красная	
151	АН-156сн	"	Белая	
152	АН-117a	"	Синяя	
153	У-328-30-0,1 (Р-181)а	Автомат дистанционный	АД-5Х2,5	
154	P-211a	Термореле	ТРВ-1В	
155	П-523-50-20	Промежуточное реле	РА-4П	
170	У-328-30-0,1 A-218a	Автомат дистанционный	АД-5Х2,5	
171	"	Комодка на 14 контрольных гнезд	"	
180	ГОСТ 5010-53	Предохранитель ламповый	ПК-47-2	
181	"	"	ПК-47-2	
182	"	"	ДТ-76	
188	"	Двигатель вентилятора	"	
189	P-363a	Центробежное реле	ЦР	Применяется в схемах станций первого выпуска 2 шт.
199	АН-138a	Гнездо опрессованное	"	
197	A-345a	Клемма	"	
198	"	"	"	
1919	АН-194a	Муфта штепсельная четырехконтактная	"	
199	"	"	"	
1921	АН-123a	Муфта штепсельная восьмиконтактная	"	

Обозначение на чертеже	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
1	ГОСТ 6562-53	Келотрон	212С	
2	"	Лампа микинаторная	13,5 а; 0,18 а	
3	"	Сопотвление	BC-2-22000-11	
4	"	"	BC-1-56000-11	
5	"	"	BC-1-56000-11	
6	"	"	BC-1-56000-11	
7	"	"	BC-1-56000-11	
8	"	"	BC-1-56000-11	
9	"	"	BC-1-56000-11	
10	"	"	BC-1-56000-11	
11	"	"	BC-1-56000-11	
12	"	"	BC-1-56000-11	
13	"	"	BC-1-56000-11	
14	"	"	BC-1-56000-11	
15	"	"	BC-2-56000-11	
16	"	"	BC-2-047-11	
20	ГОСТ 6118-52	Конденсатор	BC-2-10000-11	
21	"	"	КБГ-МН-2а-1500-1/II-III	
25	"	"	КБГ-МН-2а-1500-1/II-III	
27	A-250a	Трансформатор	"	
27	A-221a	Штепсельное гнездо	"	
130	ГОСТ 5010-53	Предохранитель	ПК-47-0,25	
131	АН-138a	Муфта штепсельная четырехконтактная	"	

## БЛОК ИМИТАТОРА СИГНАЛОВ ИС-02

Обозначение на чертеже	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
1	"	Двойной триод	6Н8С	
2	"	"	6Н8С	
3	"	"	6Н8С	
4	"	"	6Н8С	
5	"	"	6Н8С	
6	"	"	6Н8С	
7	"	"	6Н8С	
8	"	"	6Н8С	
9	"	"	6Н8С	
10	"	"	6Н8С	
11	"	"	6Н8С	
12	"	"	6Н8С	
13	"	"	6Н8С	
14	"	"	6Н8С	
15	"	"	6Н8С	
16	"	"	6Н8С	
17	"	"	6Н8С	
18	"	"	6Н8С	
19	"	"	6Н8С	
20	"	"	6Н8С	
21	"	"	6Н8С	
22	"	"	6Н8С	
23	"	"	6Н8С	
24	"	"	6Н8С	
25	"	"	6Н8С	
26	"	"	6Н8С	
27	"	"	6Н8С	
28	"	"	6Н8С	
29	"	"	6Н8С	
30	"	"	6Н8С	
31	"	"	6Н8С	
32	"	"	6Н8С	
33	"	"	6Н8С	
34	"	"	6Н8С	

CONFIDENTIAL

25X1

CONFIDENTIAL

Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж
183	ГОСТ 6562-53	Сопротивление	BC-0,25-10000-II	Тип 2	312	ГОСТ 6118-52	Конденсатор	КБГ-М2-400-0,25-III		412	ГОСТ, ВТУ,
186	A-300os	Сопротивление переменное проводящее	4-10 ком±5%	Тип 2	313, 315, 346	To же		КБГ-М2-400-3x0,1	III	A-227os	нормаль, чертёж
187	A-301os	To же	4-10 ком±5%	Тип 2	314	ГОСТ 6119-54		KCO-2-500-A-100-II		413	To же
188	A-302os	To же	BC-0,25-0,22-II		316	To же		KCO-2-500-A-100-II		414	A-228os
189	ГОСТ 6562-53	Сопротивление	BC-0,25-10000-I		317	ГОСТ 6118-52		KTR-1-500-47-II		415	To же
190	To же	To же	BC-0,25-100-II		318, 336, 344	ГОСТ 6118-52		KTR-1-500-47-II	3x0,1	416	AH-108
191	"	"	BC-0,25-30000-I		319	To же		KBF-M2-400-3x0,1	III	421	A-193os
192	"	"	BC-0,25-100-II		320	ГОСТ 6119-54		KCO-2-250-A-470-II		422	A-460os
193	"	"	BC-0,25-0,22-II		321	To же		KBF-M2-400-0,25-III		430	"
194	"	"	BC-1-0,1-I		322	To же		KBF-M2-400-0,25-III		431	A-318os
195	"	"	BC-0,5-220-II		323	To же		KBF-M2-400-0,25-III		432	"
196	"	"	BC-0,5-100-II		324	ГОСТ 6119-54		KCO-5-250-A-10000-II		433	"
197	"	"	BC-0,5-100-II		325	To же		KCO-5-250-A-10000-II		434	"
198	"	"	BC-0,5-100-II		326	To же		KCO-5-250-A-10000-II		435	"
199	"	"	BC-0,5-100-II		327	ГОСТ 6119-54		KTR-1-500-B-10-II		442	"
200	"	"	BC-0,5-100-II		328	To же		KCO-5-500-A-25000-II		443	"
201	ГОСТ 5574-50	"	BC-0,5-100-II		329	ГОСТ 6119-54		KCO-5-500-A-25000-II		444	"
202	ГОСТ 6562-53	"	BC-0,5-100-II		342	To же		KCO-5-500-A-25000-II		445	"
203	To же	"	BC-0,5-100-II		343	"		KCO-5-500-A-25000-II		446	"
204	"	"	BC-0,5-100-II		344	"		KCO-5-500-A-25000-II		447	"
205	"	"	BC-0,5-100-II		345	"		KCO-5-500-A-25000-II		448	"
206	"	"	BC-0,5-100-II		346	"		KCO-5-500-A-25000-II		449	"
207	"	"	BC-0,5-100-II		347	"		KCO-5-500-A-25000-II		450	"
208	"	"	BC-0,5-100-II		348	"		KCO-5-500-A-25000-II		451	"
209	"	"	BC-0,5-100-II		349	"		KCO-5-500-A-25000-II		452	"
210	"	"	BC-0,5-100-II		350	"		KCO-5-500-A-25000-II		453	"
211	"	"	BC-0,5-100-II		351	"		KCO-5-500-A-25000-II		454	"
212	"	"	BC-0,5-100-II		352	"		KCO-5-500-A-25000-II		455	"
213	"	"	BC-0,5-100-II		353	"		KCO-5-500-A-25000-II		456	"
214	"	"	BC-0,5-100-II		354	"		KCO-5-500-A-25000-II		457	"
215	"	"	BC-0,5-100-II		355	"		KCO-5-500-A-25000-II		458	"
216	"	"	BC-0,5-100-II		356	"		KCO-5-500-A-25000-II		459	"
217	"	"	BC-0,5-100-II		357	"		KCO-5-500-A-25000-II		460	"
218	"	"	BC-0,5-100-II		358	"		KCO-5-500-A-25000-II		461	"
219	"	"	BC-0,5-100-II		359	"		KCO-5-500-A-25000-II		462	"
220	"	"	BC-0,5-100-II		360	"		KCO-5-500-A-25000-II		463	"
221	"	"	BC-0,5-100-II		361	"		KCO-5-500-A-25000-II		464	"
222	"	"	BC-0,5-100-II		362	"		KCO-5-500-A-25000-II		465	"
223	"	"	BC-0,5-100-II		363	"		KCO-5-500-A-25000-II		466	"
224	"	"	BC-0,5-100-II		364	"		KCO-5-500-A-25000-II		467	"
225	"	"	BC-0,5-100-II		365	"		KCO-5-500-A-25000-II		468	"
226	"	"	BC-0,5-100-II		366	"		KCO-5-500-A-25000-II		469	"
227	"	"	BC-0,5-100-II		367	"		KCO-5-500-A-25000-II		470	"
228	"	"	BC-0,5-100-II		368	"		KCO-5-500-A-25000-II		471	"
229	"	"	BC-0,5-100-II		369	"		KCO-5-500-A-25000-II		472	"
230	"	"	BC-0,5-100-II		370	"		KCO-5-500-A-25000-II		473	"
231	"	"	BC-0,5-100-II		371	"		KCO-5-500-A-25000-II		474	"
232	"	"	BC-0,5-100-II		372	"		KCO-5-500-A-25000-II		475	"
233	"	"	BC-0,5-100-II		373	"		KCO-5-500-A-25000-II		476	"
234	"	"	BC-0,5-100-II		374	"		KCO-5-500-A-25000-II		477	"
235	"	"	BC-0,5-100-II		375	"		KCO-5-500-A-25000-II		478	"
236	"	"	BC-0,5-100-II		376	"		KCO-5-500-A-25000-II		479	"
237	"	"	BC-0,5-100-II		377	"		KCO-5-500-A-25000-II		480	"
238	"	"	BC-0,5-100-II		378	"		KCO-5-500-A-25000-II		481	"
239	"	"	BC-0,5-100-II		379	"		KCO-5-500-A-25000-II		482	"
240	"	"	BC-0,5-100-II		380	"		KCO-5-500-A-25000-II		483	"
241	"	"	BC-0,5-100-II		381	"		KCO-5-500-A-25000-II		484	"
242	"	"	BC-0,5-100-II		382	"		KCO-5-500-A-25000-II		485	"
243	"	"	BC-0,5-100-II		383	"		KCO-5-500-A-25000-II		486	"
244	"	"	BC-0,5-100-II		384	"		KCO-5-500-A-25000-II		487	"
245	"	"	BC-0,5-100-II		385	"		KCO-5-500-A-25000-II		488	"
246	"	"	BC-0,5-100-II		386	"		KCO-5-500-A-25000-II		489	"
247	"	"	BC-0,5-100-II		387	"		KCO-5-500-A-25000-II		490	"
248	"	"	BC-0,5-100-II		388	"		KCO-5-500-A-25000-II		491	"
249	"	"	BC-0,5-100-II		389	"		KCO-5-500-A-25000-II		492	"
250	"	"	BC-0,5-100-II		390	"		KCO-5-500-A-25000-II		493	"
251	"	"	BC-0,5-100-II		391	"		KCO-5-500-A-25000-II		494	"
252	"	"	BC-0,5-100-II		392	"		KCO-5-500-A-25000-II		495	"
253	"	"	BC-0,5-100-II		393	"		KCO-5-500-A-25000-II		496	"
254	"	"	BC-0,5-100-II		394	"		KCO-5-500-A-25000-II		497	"
255	"	"	BC-0,5-100-II		395	"		KCO-5-500-A-25000-II		498	"
256	"	"	BC-0,5-100-II		396	"		KCO-5-500-A-25000-II		499	"
257	"	"	BC-0,5-100-II		397	"		KCO-5-500-A-25000-II		500	"
258	"	"	BC-0,5-100-II		398	"		KCO-5-500-A-25000-II		501	"
259	"	"	BC-0,5-100-II		399	"		KCO-5-500-A-25000-II		502	"
260	"	"	BC-0,5-100-II		400	"		KCO-5-500-A-25000-II		503	"
261	"	"	BC-0,5-100-II		401	"		KCO-5-500-A-25000-II		504	"
262	"	"	BC-0,5-100-II		402	"		KCO-5-500-A-25000-II		505	"
263	"	"	BC-0,5-100-II		403	"		KCO-5-500-A-25000-II		506	"
264	"	"	BC-0,5-100-II		404	"		KCO-5-500-A-25000-II		507	"
265	"	"	BC-0,5-100-II		405	"		KCO-5-500-A-25000-II		508	"
266	"	"	BC-0,5-100-II		406	"		KCO-5-500-A-25000-II		509	"
267	"	"	BC-0,5-100-II		407	"		KCO-5-500-A-25000-II		510	"
268	"	"	BC-0,5-100-II		408	"		KCO-5-500-A-25000-II		511	"
269	"	"	BC-0,5-100-II		409	"		KCO-5-500-A-25000-II		512	"
270	"	"	BC-0,5-100-II		410	"		KCO-5-500-A-25000-II		513	"
271	"	"	BC-0,5-100-II		411	"		KCO-5-500-A-25000-II		514	"
272	"	"	BC-0,5-100-II		412	"		KCO-5-500-A-25000-II		515	"
273	"	"	BC-0,5-100-II		413	"		KCO-5-500-A-25000-II		516	"
274	"	"	BC-0,5-100-II		414	"		KCO-5-500-A-25000-II		517	"
275	"	"	BC-0,5-100-II		415	"		KCO-5-500-A-25000-II		518	"
276	"	"	BC-0,5-100-II		416	"		KCO-5-500-A-25000-II		519	"
277	"	"	BC-0,5-100-II		417	"		KCO-5-500-A-25000-II		520	"
278	"	"	BC-0,5-100-II		418	"		KCO-5-500-A-25000-II		521	"
279	"	"	BC-0,5-100-II		419	"		KCO-5-500-A-25000-II		522	"
280	"	"	BC-0,5-100-II		420	"		KCO-5-500-A-25000-II		523	"
281	"	"	BC-0,5-100-II		421	"		KCO-5-500-A-25000-II		524	"
282	"	"	BC-0,5-100-II		422	"		KCO-5-500-A-25000-II		525	"
283	"	"	BC-0,5-100-II		423	"		KCO-5-500-A-25000-II		526	"
284	"	"	BC-0,5-100-II		424	"		KCO-5-500-A-25000-II		527	"
285	"	"	BC-0,5-100-II		425	"		KCO-5-500-A-25000-II		528	"
286	"	"	BC-0,5-100-II		426	"		KCO-5-500-A-25000-II		529	"
287	"	"	BC-0,5-100-II		427	"		KCO-5-500-A-25000-II		530	"
288	"	"	BC-0,5-100-II		428	"		KCO-5-500-A-25000-II		531	"
289	"	"	BC-0,5-100-II		429	"		KCO-5-500-A-25000-II		532	"
290	"	"	BC-0,5-100-II		430	"		KCO-5-500-A-25000-II		533	"
291	"	"	BC-0,5-100-II		431	"		KCO-5-500-A-25000-II		534	"
292	"	"	BC-0,5-100-II		432	"		KCO-5-500-A-25000-II		535	"
293	"	"	BC-0,5-100-II		433	"		KCO-5-500-A-25000-II		536	"
294	"	"	BC-0,5-100-II		434	"		KCO-5-500-A-25000-II		537	"
295	"	"	BC-0,5-100-II		435	"		KCO-5-500-A-25000-II		538	"
296	"	"	BC-0,5-100-II		436	"		KCO-5-500-A-25000-II		539	"
297	"	"	BC-0,5-100-II		437	"		KCO-5-500-A-25000-II		540	"
298	"	"	BC-0,5-100-II		438	"		KCO-5-500-A-25000-II		541	"
299	"	"	BC-0,5-100-II		439	"		KCO-5-500-A-25000-II		542	"
300	"	"	BC-0,5-100-II		440	"		KCO-5-500-A-25000-II		543	"
301	"	"	BC-0,5-100-II		441	"		KCO-5-500-A-25000-II		544	"
302	"	"	BC-0,5-100-II		442	"		KCO-5-500-A-25000-II		545	"
303	"	"	BC-0,5-100-II		443	"		KCO-5-500-A-25000-II		546	"
304	"	"	BC-0,5-100-II		444	"		KCO-5-500-A-25000-II		547	"
305	"	"	BC-0,5-100-II		445	"		KCO-5-500-A-25000-II		548	"
306	"	"	BC-0,5-100-II		446	"		KCO-5-500-A-2			

CONFIDENTIAL

25X1

Обозначение	Примечание	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание	Обозначение	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение
0,25-III 3x0,1 K III		412 A-227oa	Трансформатор управ- ляющего выпрямителя			118 ГОСТ 6562-53	Сопротивление	BC-0,25-47000-II	
0,100-II		413 То же	То же			119 То же	"	BC-0,25-15000-II	
0,07-II		414 А-228oa	Блок-трансформатор			120 "	"	BC-1-10000-II	
0,34-III		415 АН-108	То же	2-2-4		121 "	"	BC-0,25-1,0-II	
3x0,1 K III		421 А-130oa	Переключатель двух- гальтальный			122 "	"	BC-0,25-22000-II	
А-470-II		422 А-4600oa	Переключатель двух- полосный			123 "	"	BC-0,25-39000-II	
А-390-II		430 А-218oa	Штекерное гнездо	Колодки на 14 контро- льных гнезд		124 "	"	СН-1-2-470 А 60	
А-10000-II		431 То же	То же	То же		125 ГОСТ 5571-50	"	BC-0,25-10000-II	
А-10000-II		432 "	"	"		126 ГОСТ 6562-53	"	BC-0,25-2700-II	
А-220-II		433 "	"	"		127 То же	"	BC-0,5-47000-II	
А-10-II		434 "	"	"		128 "	"	BC-1-47000-II	
А-25000-II		435 "	"	"		129 "	"	BC-0,25-2700-II	
А-3300-II	Подби- рается при регу- лировке	436 "	"	"		130 "	"	BC-0,25-0,27-II	
А-4700-II		437 "	"	"		131 "	"	BC-0,25-0,18-II	
А-390-II		438 "	"	"		132 "	"	BC-0,25-0,17-II	
0,34-III		439 "	"	"		133 "	"	BC-0,25-360-II	
0,25-III		440 "	"	"		134 "	"	ПЗ-15-250 ом	
А-10000-II		441 "	"	"		135 "	"	BC-0,25-500-II	
А-220-II		442 "	"	"		136 "	"	СНП-10-5%	
А-10-II		443 "	"	"		137 "	"	BC-0,5-47000-II	
А-25000-II		444 "	"	"		138 ГОСТ 6513-53	"	BC-0,25-22000-II	
А-3300-II		445 "	"	"		139 ГОСТ 6562-53	"	BC-0,5-0,1-II	
А-4700-II		446 "	"	"		140 АН-16	"	BC-0,25-470-II	
А-390-II		447 "	"	"		141 То же	"	BC-0,5-0,1-II	
0,34-III		448 "	"	"		142 ГОСТ 6562-53	"	BC-0,25-1000-II	
0,25-III		449 "	"	"		143 То же	"	BC-2-0,1-II	
А-10000-II		450 "	"	"		144 "	"	BC-0,25-1000-II	
А-220-II		451 "	"	"		145 "	"	BC-0,5-0,02-II	
А-10-II		452 "	"	"		146 "	"	KCO-5-250-A-10000-II	
А-25000-II		453 "	"	"		147 "	"	KCO-8-500-B-15000-II	
А-3300-II		454 "	"	"		148 "	"	KCO-5-500-A-6800-II	
А-4700-II		455 "	"	"		149 "	"	KCO-5-500-A-6800-II	
А-390-II		456 "	"	"		150 "	"	KCO-8-500-A-20000-II	
0,34-III		457 "	"	"		151 "	"	KCO-5-500-A-1000-II	
0,25-III		458 "	"	"		152 "	"	KCO-5-500-A-1000-II	
А-10000-II		459 "	"	"		153 "	"	KBT-MH-2e-200-2-III	
А-220-II		460 "	"	"		154 "	"	KBT-MH-2e-400-0,25-III	
А-10-II		461 "	"	"		155 "	"	KBT-MH-2e-500-4-III	
А-25000-II		462 "	"	"		156 "	"	KBT-MH-2e-500-4-III	
А-3300-II		463 "	"	"		157 "	"	KBT-MH-2e-500-4-III	
А-4700-II		464 "	"	"		158 "	"	600 мм	
А-390-II		465 "	"	"		159 "	"	9 мм	
0,34-III		466 "	"	"		160 "	"	Колодки на 10 контрольных гнезд	
0,25-III		467 "	"	"		161 "	"	То же	
А-10000-II		468 "	"	"		162 "	"	"	
А-220-II		469 "	"	"		163 "	"	"	
А-10-II		470 "	"	"		164 "	"	"	
А-25000-II		471 "	"	"		165 "	"	"	
А-3300-II		472 "	"	"		166 "	"	"	
А-4700-II		473 "	"	"		167 "	"	"	
А-390-II		474 "	"	"		168 "	"	"	
0,34-III		475 "	"	"		169 "	"	"	
0,25-III		476 "	"	"		170 "	"	"	
А-10000-II		477 "	"	"		171 "	"	"	
А-220-II		478 "	"	"		172 "	"	"	
А-10-II		479 "	"	"		173 "	"	"	
А-25000-II		480 "	"	"		174 "	"	"	
А-3300-II		481 "	"	"		175 "	"	"	
А-4700-II		482 "	"	"		176 "	"	"	
А-390-II		483 "	"	"		177 "	"	"	
0,34-III		484 "	"	"		178 "	"	"	
0,25-III		485 "	"	"		179 "	"	"	
А-10000-II		486 "	"	"		180 "	"	"	
А-220-II		487 "	"	"		181 "	"	"	
А-10-II		488 "	"	"		182 "	"	"	
А-25000-II		489 "	"	"		183 "	"	"	
А-3300-II		490 "	"	"		184 "	"	"	
А-4700-II		491 "	"	"		185 "	"	"	
А-390-II		492 "	"	"		186 "	"	"	
0,34-III		493 "	"	"		187 "	"	"	
0,25-III		494 "	"	"		188 "	"	"	
А-10000-II		495 "	"	"		189 "	"	"	
А-220-II		496 "	"	"		190 "	"	"	
А-10-II		497 "	"	"		191 "	"	"	
А-25000-II		498 "	"	"		192 "	"	"	
А-3300-II		499 "	"	"		193 "	"	"	
А-4700-II		500 "	"	"		194 "	"	"	
А-390-II		501 "	"	"		195 "	"	"	
0,34-III		502 "	"	"		196 "	"	"	
0,25-III		503 "	"	"		197 "	"	"	
А-10000-II		504 "	"	"		198 "	"	"	
А-220-II		505 "	"	"		199 "	"	"	
А-10-II		506 "	"	"		200 "	"	"	
А-25000-II		507 "	"	"		201 "	"	"	
А-3300-II		508 "	"	"		202 "	"	"	
А-4700-II		509 "	"	"		203 "	"	"	
А-390-II		510 "	"	"		204 "	"	"	
0,34-III		511 "	"	"		205 "	"	"	
0,25-III		512 "	"	"		206 "	"	"	
А-10000-II		513 "	"	"		207 "	"	"	
А-220-II		514 "	"	"		208 "	"	"	
А-10-II		515 "	"	"		209 "	"	"	
А-25000-II		516 "	"	"		210 "	"	"	
А-3300-II		517 "	"	"		211 "	"	"	
А-4700-II		518 "	"	"		212 "	"	"	
А-390-II		519 "	"	"		213 "	"	"	
0,34-III		520 "	"	"		214 "	"	"	
0,25-III		521 "	"	"		215 "	"	"	
А-10000-II		522 "	"	"		216 "	"	"	
А-220-II		523 "	"	"		217 "	"	"	
А-10-II		524 "	"	"		218 "	"	"	
А-25000-II		525 "	"	"		219 "	"	"	
А-3300-II		526 "	"	"		220 "	"	"	
А-4700-II		527 "	"	"		221 "	"	"	
А-390-II		528 "	"	"		222 "	"	"	
0,34-III		529 "	"	"		223 "	"	"	
0,25-III		530 "	"	"		224 "	"	"	
А-10000-II		531 "	"	"		225 "	"	"	
А-220-II		532 "	"	"		226 "	"	"	
А-10-II		533 "	"	"		227 "	"	"	
А-25000-II		534 "	"	"		228 "	"	"	
А-3300-II		535 "	"	"		229 "	"	"	
А-4700-II		536 "	"	"		230 "	"	"	
А-390-II		537 "	"	"		231 "	"	"	
0,34-III		538 "	"	"		232 "	"	"	
0,25-III		539 "	"	"		233 "	"	"	
А-10000-II		540 "	"	"		234 "	"	"	
А-220-II		541 "	"	"		235 "	"	"	
А-10-II		542 "	"	"		236 "	"	"	
А-25000-II		543 "	"	"		237 "	"	"	
А-3300-II		544 "	"	"		238 "	"	"	
А-4700-II		545 "	"	"		239 "	"	"	
А-390-II		546 "	"	"		240 "	"	"	
0,34-III		547 "	"	"		241 "	"	"	
0,25-III		548 "	"	"		242 "	"	"	
А-10000-II		549 "	"	"		243 "	"	"	
А-220-II		550 "	"	"		244 "	"	"	
А-10-II		551 "	"	"		245 "	"	"	
А-25000-II		552 "	"	"		246 "	"	"	
А-3300-II		553 "	"	"		247 "	"	"	
А-4700-II		554 "	"	"		248 "	"	"	
А-390-II		555 "	"	"		249 "	"	"	
0,34-III		556 "	"	"		250 "	"	"	
0,25-III		557 "	"	"		251 "	"	"	
А-10000-II		558 "	"	"		252 "	"	"	
А-220-II		559 "	"	"		253 "	"	"	
А-10-II		560 "	"	"		254 "	"	"	
А-25000-II		561 "	"	"		255 "	"	"	
А-3300-II		562 "	"	"		256 "	"	"	
А-4700-II		563 "	"	"		257 "	"	"	
А-390-II		564 "	"	"		258 "	"	"	
0,34-III		565 "	"	"		259 "	"	"	
0,25-III		566 "	"	"		260 "	"	"	
А-10000-II		567 "	"	"		261 "	"	"	
А-220-II		568 "	"	"		262 "	"	"	
А-10-II		569 "	"	"		263 "	"	"	
А-25000-II		570 "	"	"		264 "	"	"	
А-3300-II		571 "	"	"		265 "	"	"	
А-4700-II		572 "	"	"		266 "	"	"	
А-390-II		573 "	"	"		267 "	"	"	
0,34-III		574 "	"	"		268 "	"	"	
0,25-III		575 "	"	"		269 "	"	"	
А-10000-II		576 "	"	"		270 "	"	"	
А-220-II		577 "	"	"		271 "	"	"	
А-10-II		578 "	"	"		272 "	"	"	
А-25000-II		579 "	"	"		273 "	"	"	
А-3300-II		580 "	"	"		274 "	"	"	
А-4700-II		581 "	"	"		275 "	"	"	
А-390-II		582 "	"	"		276 "	"	"	
0,34-III		583 "	"	"		277 "	"	"	
0,25-III		584 "	"	"		278 "	"	"	
А-10000-II		585 "	"	"		279 "	"	"	
А-220-II		586 "	"	"		280 "	"	"	
А-10-II		587 "	"	"		281 "	"	"	
А-25000-II		588 "	"	"		282 "	"	"	
А-3300-II		589 "	"	"		283 "	"	"	
А-4700-II		590 "	"	"		284 "	"	"	
А-390-II		591 "	"	"		285 "	"	"	
0,34-III		592 "	"	"		286 "	"	"	
0,25-III		593 "	"	"		287 "	"	"	
А-10000-II		594 "	"	"		288 "	"	"	
А-220-II		595 "	"	"		289 "	"	"	
А-10-II		596 "	"	"		290 "	"	"	
А-25000-II									



25X1

CONFIDENTIAL

## БЛОК ПОСТОРЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА СИСТЕМЫ ССП ХА-01

Обозначение и номер стр.	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
1		Двухной тирод	6Н9С	
2		То же	6Н9С	
3		Лучевой тетрод	6П3С	
4		То же	6П3С	
5		Кеатрон	6П3С	
6		Лампа миниатюрная	13,5 а; 0,18 а	
7		То же	13,5 а; 0,18 а	
8		"	13,5 а; 0,18 а	
9		"	13,5 а; 0,18 а	
118		"	13,5 а; 0,18 а	
119		"	13,5 а; 0,18 а	
121		"	13,5 а; 0,18 а	
12	A-4650a	Двухной тирод	6Н9С	
13	A-3450a	Пенковая лампа	МН-3	
14	То же	Трансформатор		
15	ГОСТ 6118-52	Трансформатор		
20	То же	Конденсатор	КВГ-МН-2a-400-1-III	Паралл. 5 шт.
21	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
22	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
23	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
24	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
25	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
26	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
27	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
28	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
29	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
30	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
31	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
32	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
33	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
34	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
35	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
113	ГОСТ 6562-53	Сопротивление	КВГ-МН-2a-400-1-III	
107	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
108	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
51	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
52	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
53	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
54	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
55	ГОСТ 5574-50	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
56	ГОСТ 5574-50	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
57	ГОСТ 5574-50	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
58	ГОСТ 5574-50	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
59	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
60	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
61	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
62	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
63	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
64	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
65	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
66	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
67	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
68	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
69	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
70	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
71	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
72	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
73	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
74	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
75	То же	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	
76	ГОСТ 6519-53	"	КВГ-МН-2a-400-1-III	

Обозначение и номер стр.	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
77	ГОСТ 6562-53	Сопротивление	BC-2-4700-II	
78	То же	"	BC-0,25-10000-II	
79	То же	"	BC-0,25-50000-II	
80	То же	"	BC-0,25-10000-II	
81	То же	"	BC-0,25-50000-II	
82	То же	"	BC-0,25-10000-II	
83	То же	"	BC-2,0-1,1-II	
101	ГОСТ 6513-53	"	ПЗ-75-100 ом	
102	То же	"	ПЗ-75-100 ом	
103	ГОСТ 6562-53	"	ПЗ-75-100 ом	
104	То же	"	ПЗ-75-100 ом	
105	4Н5-16	"	ПЗ-75-100 ом	
106	ГОСТ 6562-53	"	ПЗ-75-100 ом	
110	То же	"	ПЗ-75-100 ом	
111	То же	"	ПЗ-75-100 ом	
114	То же	"	ПЗ-75-100 ом	
117	То же	"	ПЗ-75-100 ом	
122	То же	"	ПЗ-75-100 ом	
125	То же	"	ПЗ-75-100 ом	
112	A-10400a	Трансформатор выход-		
90	A-4810a	ной		
91	То же	Штеккерное гнездо		
92	То же	"		
93	То же	"		
94	То же	"		
95	То же	"		
96	То же	"		
97	То же	"		
98	То же	"		
115	То же	"		
118	A-46000a	Переключатель однопо-		
120	То же	люсый		
704	То же	Сольсн-трансформатор		
705	То же	"		
708	То же	"		
A-2000a	То же	"		
A-3890a	То же	"		
AH-120a	То же	"		
1089	То же	"		
1090	То же	"		
1091	То же	"		
40	ГОСТ 5010-53	"		

## БЛОК СЕРВОУСИЛИТЕЛЯ УС-08

Обозначение и номер стр.	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
1		Двухной тирод	6Н9С	
2		То же	6Н9С	
3		Лучевой тетрод	6П3С	
4		То же	6П3С	
10		Кеатрон	6П3С	
		Лампа миниатюрная	13,5 а; 0,18 а	

Обозначение и номер стр.	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Примечание
11	A-4650a	
12	То же	
20	ГОСТ 6118-52	
21	То же	
22	То же	
23	То же	
24	То же	
25	То же	
26	То же	
27	То же	
28	То же	
29	То же	
30	То же	
31	То же	
32	То же	
33	То же	
34	То же	
35	То же	
113	ГОСТ 6562-53	
51	То же	
52	То же	
53	То же	
54	ГОСТ 5574-50	
55	ГОСТ 5574-50	
56	ГОСТ 5574-50	
57	То же	
58	ГОСТ 5574-50	
59	То же	
60	То же	
61	То же	
62	То же	
63	То же	
64	То же	
65	То же	
66	То же	
67	То же	
68	То же	
69	То же	
70	То же	
71	То же	
72	То же	
73	То же	
74	То же	
75	4Н5-16	
76	ГОСТ 6562-53	
77	То же	
78	То же	
79	То же	
80	То же	
81	То же	
82	То же	
83	То же	
104	То же	
105	То же	
106	4Н5-16	
107	ГОСТ 6562-53	
108	То же	
109	То же	
110	То же	
111	То же	
112	A-10400a	

25X1

CONFIDENTIAL

Обозначение из схемы	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
151	ГОСТ 6552-53	Сопротивление	BC-0.50-1-II	
152	То же		BC-0.25-1000-II	
153	"		BC-0.41-II	
154	"		BC-0.25-1000-II	
155	"		BC-0.15-0.22-II	
156	"		KCO-8-500-A-10000-II	
157	"		KCO-8-500-B-15000-II	
158	"		KCO-8-500-A-6800-II	
159	"		KCO-8-500-A-20000-II	
160	"		KCO-8-500-A-20000-II	
161	"		KCO-8-500-A-1000-II	
162	"		KCO-8-500-A-1000-II	
163	"		KBF-MH-2B-200-2-III	
164	"		KBF-MH-2B-400-0.25-III	
165	"		KBF-MH-2B-500-4-III	
166	"		KBF-MH-2-600-4-III	
167	"		KBF-MH-2B-600-4-III	
168	"		KBF-MH-2B-600-4-III	
169	"		600 мкн	
170	"	Дроссель	9 мк	
171	"	Трансформатор выходной	Колодка на 10 контрольных гнезд	
172	"	Дроссель	То же	
173	"	Трансформатор силовой	То же	
174	"	Штекерное гнездо	То же	
175	"	То же	То же	
176	"	"	"	
177	"	"	"	
178	"	"	"	
179	"	"	"	
180	"	"	"	
181	"	"	"	
182	"	"	"	
183	"	"	"	
184	"	"	"	
185	"	"	"	
186	"	"	"	
187	"	"	"	
188	"	"	"	
189	"	"	"	
190	"	"	"	
191	"	"	"	
192	"	"	"	
193	"	"	"	
194	"	"	"	
195	"	"	"	
196	"	"	"	
197	"	"	"	
198	"	"	"	
199	"	"	"	
200	"	"	"	
201	"	"	"	
202	"	"	"	
203	"	"	"	
204	"	"	"	
205	"	"	"	
206	"	"	"	
207	"	"	"	
208	"	"	"	
209	"	"	"	
210	"	"	"	
211	"	"	"	
212	"	"	"	
213	"	"	"	
214	"	"	"	
215	"	"	"	
216	"	"	"	
217	"	"	"	
218	"	"	"	
219	"	"	"	
220	"	"	"	
221	"	"	"	
222	"	"	"	
223	"	"	"	
224	"	"	"	
225	"	"	"	
226	"	"	"	
227	"	"	"	
228	"	"	"	
229	"	"	"	
230	"	"	"	
231	"	"	"	
232	"	"	"	
233	"	"	"	
234	"	"	"	
235	"	"	"	
236	"	"	"	
237	"	"	"	
238	"	"	"	
239	"	"	"	
240	"	"	"	
241	"	"	"	
242	"	"	"	
243	"	"	"	
244	"	"	"	
245	"	"	"	
246	"	"	"	
247	"	"	"	
248	"	"	"	
249	"	"	"	
250	"	"	"	
251	"	"	"	
252	"	"	"	
253	"	"	"	
254	"	"	"	
255	"	"	"	
256	"	"	"	
257	"	"	"	
258	"	"	"	
259	"	"	"	
260	"	"	"	
261	"	"	"	

БЛОК ИМИТАТОРА ВРАЩЕНИЯ ИВ-01				
Обозначение из схемы	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
12		Двойной триод	6H8C	
13		То же	6H8C	
14		Лучевой тетрод	6H8C	
15		То же	6H8C	
16		Контроль	314C	
17		Лампа миниметрическая	13.9 с, 0.18 а	
18		Лампа неосовая	МН-3	
118	ГОСТ 6552-53	Сопротивление	BC-0.25-47000-II	
119	То же		BC-0.25-15000-II	
120	"		BC-1-10000-II	
121	"		BC-0.25-1.0-II	
122	"		BC-1-0.33-II	
123	"		BC-0.25-22000-II	
124	"		BC-0.25-39000-II	
125	"		СП-1-2а-500 А 60	
126	"		BC-0.25-2700-II	
127	"		BC-0.5-47000-II	
128	"		BC-1-47000-II	
129	"		BC-0.25-2700-II	
130	"		BC-0.25-0.27-II	
131	"		BC-0.25-0.19-II	
132	"		BC-0.25-0.27-II	
133	"		BC-0.25-560-II	
134	"		BC-0.25-560-II	
135	"		BC-0.25-560-II	
136	"		BC-0.25-560-II	
137	"		BC-0.25-560-II	
138	"		BC-0.25-560-II	
139	"		BC-0.25-560-II	
140	"		BC-0.25-560-II	
141	"		BC-0.25-560-II	
142	"		BC-0.25-560-II	
143	"		BC-0.25-560-II	
144	"		BC-0.25-560-II	
145	"		BC-0.25-560-II	
146	"		BC-0.25-560-II	
147	"		BC-0.25-560-II	
148	"		BC-0.25-560-II	
149	"		BC-0.25-560-II	
150	"		BC-0.25-560-II	
151	"		BC-0.25-560-II	
152	"		BC-0.25-560-II	
153	"		BC-0.25-560-II	
154	"		BC-0.25-560-II	
155	"		BC-0.25-560-II	
156	"		BC-0.25-560-II	
157	"		BC-0.25-560-II	
158	"		BC-0.25-560-II	
159	"		BC-0.25-560-II	
160	"		BC-0.25-560-II	
161	"		BC-0.25-560-II	
162	"		BC-0.25-560-II	
163	"		BC-0.25-560-II	
164	"		BC-0.25-560-II	
165	"		BC-0.25-560-II	
166	"		BC-0.25-560-II	
167	"		BC-0.25-560-II	
168	"		BC-0.25-560-II	
169	"		BC-0.25-560-II	
170	"		BC-0.25-560-II	
171	"		BC-0.25-560-II	
172	"		BC-0.25-560-II	
173	"		BC-0.25-560-II	
174	"		BC-0.25-560-II	
175	"		BC-0.25-560-II	
176	"		BC-0.25-560-II	
177	"		BC-0.25-560-II	
178	"		BC-0.25-560-II	
179	"		BC-0.25-560-II	
180	"		BC-0.25-560-II	
181	"		BC-0.25-560-II	
182	"		BC-0.25-560-II	
183	"		BC-0.25-560-II	
184	"		BC-0.25-560-II	
185	"		BC-0.25-560-II	
186	"		BC-0.25-560-II	
187	"		BC-0.25-560-II	
188	"		BC-0.25-560-II	
189	"		BC-0.25-560-II	
190	"		BC-0.25-560-II	
191	"		BC-0.25-560-II	
192	"		BC-0.25-560-II	
193	"		BC-0.25-560-II	
194	"		BC-0.25-560-II	
195	"		BC-0.25-560-II	
196	"		BC-0.25-560-II	
197	"		BC-0.25-560-II	
198	"		BC-0.25-560-II	
199	"		BC-0.25-560-II	
200	"		BC-0.25-560-II	
201	"		BC-0.25-560-II	
202	"		BC-0.25-560-II	
203	"		BC-0.25-560-II	
204	"		BC-0.25-560-II	
205	"		BC-0.25-560-II	
206	"		BC-0.25-560-II	
207	"		BC-0.25-560-II	
208	"		BC-0.25-560-II	
209	"		BC-0.25-560-II	
210	"		BC-0.25-560-II	
211	"		BC-0.25-560-II	
212	"		BC-0.25-560-II	
213	"		BC-0.25-560-II	
214	"		BC-0.25-560-II	
215	"		BC-0.25-560-II	
216	"		BC-0.25-560-II	
217	"		BC-0.25-560-II	
218	"		BC-0.25-560-II	
219	"		BC-0.25-560-II	
220	"		BC-0.25-560-II	
221	"		BC-0.25-560-II	
222	"		BC-0.25-560-II	
223	"		BC-0.25-560-II	
224	"		BC-0.25-560-II	
225	"		BC-0.25-560-II	
226	"		BC-0.25-560-II	
227	"		BC-0.25-560-II	
228	"		BC-0.25-560-II	
229	"		BC-0.25-560-II	
230	"		BC-0.25-560-II	
231	"		BC-0.25-560-II	
232	"		BC-0.25-560-II	
233	"		BC-0.25-560-II	
234	"		BC-0.25-560-II	
235	"		BC-0.25-560-II	
236	"		BC-0.25-560-II	
237	"		BC-0.25-560-II	
238	"		BC-0.25-560-II	
239	"		BC-0.25-560-II	
240	"		BC-0.25-560-II	
241	"		BC-0.25-560-II	
242	"		BC-0.25-560-II	
243	"		BC-0.25-560-II	
244	"		BC-0.25-560-II	
245	"		BC-0.25-560-II	
246	"		BC-0.25-560-II	
247	"		BC-0.25-560-II	
248	"		BC-0.25-560-II	
249	"		BC-0.25-560-II	
250	"		BC-0.25-560-II	
251	"		BC-0.25-560-II	
252	"		BC-0.25-560-II	
253	"		BC-0.25-560-II	
254	"		BC-0.25-560-II	
255	"		BC-0.25-560-II	
256	"		BC-0.25-560-II	
257	"		BC-0.25-560-II	
258	"		BC-0.25-560-II	
259	"		BC-0.25-560-II	
260	"		BC-0.25-560-II	
261	"		BC-0.25-560-II	

Обозначение из схемы	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж
274	A-219cm
275	То же
276	"
277	"
278	"
279	"
280	"
281	"
282	"
283	"
284	"
285	"
286	"
287	"
288	"
289	"
290	"
291	"
292	"
293	"
294	"
295	"
296	"
297	"
298	"
299	"
300	"
301	"
302	"
303	"
304	"
305	"
306	"
307	"
308	"
309	"
310	"
311	"
312	"
313	"
314	"
315	"
316	"
317	"
318	"
319	"
320	"
321	"
322	"
323	"
324	"
325	"
326	"
327	"
328	"
329	"
330	"
331	"
332	"
333	"
334	"
335	"
336	"
337	"
338	"
339	"
340	"
341	"
342	"
343	"
344	"
345	"
346	"
347	"
348	"

CONFIDENTIAL

25X1

Обозначение	ГОСТ, ВТУ, чертеж, черт.	Наименование	Таб. или обозначение	Примечание	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, чертеж, черт.	Наименование	Таб. или обозначение	Примечание
274	A 2150a	Штекерное гнездо	Колоска на 10 контрольных гнезд		380		Соедин.	ДН 311	I к.з.
275	То же	То же	То же		301			ДН 311	II к.з.
276	"	"	"		302			ДН 311	II к.з.
277	"	"	"		303		Электроизводитель асинхронный	ДТ-75	
282	"	"	"		350		Переключатель пакетный		
283	"	"	"		351		Переключатель на два положения		
289	ГОСТ 5010-53	Предохранитель	ПК-47-3		1534	АИ-1240n	Муфта тепловая контактная		
289	То же	"	ПК-47-3						
291	"	"	ПК-47-3		1535	То же	То же		

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL




25X1

Обозначение	Примечание	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание	Обозначение на схеме	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Наименование	Тип или обозначение	Примечание
274			A-2190a	Щековое гнездо	Колодки на 10 контрольных гнезд		300		Селени	ДИ-511	I к.з.
275			То же	То же	То же		301		"	ДИ-511	II к.з.
276			"	"	"		302		"	ДИ-511	II к.з.
277			"	"	"		303		Электроизмеритель асинхронный	ДИ-76	
282			"	"	"		330		Переключатель пакетный		
283			"	"	"		331		Переключатель на два положения		
292			ГОСТ 5010-53	Предохранитель	ПК-47-3		1534	A11-1210a	Муфта оптическая тырмидатиконтактная		
293			То же	"	ПК-47-3		1535	То же	То же		
291			"	"	"						

CONFIDENTIAL

25X1

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ДАННЫЕ  
ТРАНСФОРМАТОРОВ

№ по кат.	Номер чертежа	Место установки	Обозначение на чертеже основной схемы	Габаритные и схема трансформатора	Данные сердечника						Номер обмотки	Количество витков	Через трансформатор	Технические данные трансформатора		
					тип железа	тип пластины	толщина пластины, мм	количество пластин	площадь пластины, мм	высота окна, мм				объем трансформатора, л	срок службы, лет	нагрузка, кВт
1	A-227	ВО-01, НО-02, ИС-02	Тр410-413, 604, 317	 Трансформатор регулирующего выпрямителя	Ш-16 (сваренное)	М-86	0,35	45	16	16	I	2500	ПЭЛШОС	1-2	400	МГШД 0,2
						Г-57		45	16	24	II	2500	ПЭЛШОС	3-4	400	МГШД 0,2
											III	2500	ПЭЛШОС	5-6	400	МГШД 0,2
2	A-228	ПО-02, ВО-01, ДА-01, ЖА-01, ЗА-01, ИС-02	Тр651, 243, 244, 674-682, 685, 671-673, 414, 415	 Блок питания - трансформатор	Ш-10 (сваренное)	М-53	0,35	25	10	10	I	70	ПЭЛШОС	1-2	9	МГШД 0,1
						Г-51		25	10	15	II	70	ПЭЛШОС	3-4	10	МГШД 0,1
											III	70	ПЭЛШОС	5-6	11	МГШД 0,1
3	A-257	БП-01	Тр142	 Трансформатор питания выпрямителя - 5,5 Вт	Ш-32 (сваренное)	Д-73	0,35	183	64	48	I	600	ПЭЛШОС	1-2	18	МГШД 0,35
						Н-94		183		32	II	15 000	ПЭЛШОС	4-3	6 200	МГШД 0,35
											III	17 в один слой	ПЭЛШОС	5-4	—	МГШД 0,35

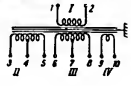
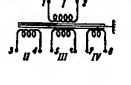

\_\_\_\_\_

[illegible]

CONFIDENTIAL

25X1

CONFIDENTIAL

№ по пор.	Номер чертёж.	Место установки	Обозначения на приватизационной схеме	Наименование и схема трансформатора	Данные сердечника						Количество обмоток	Количество витков	Материал обмотки	Сечение обмотки (мм²)	Сечение провода (мм²)	Материал провода
					Тип железа	Тип пластин	Толщина пластины, мм	Количество пластин	Толщина катушки, мм	Высота окна, мм						
4	A-258	БП-01, БП-02	Тр140	Трансформатор авиационный «ВУ»-150 	Ш-40 (двоячное)	Л-81		263		60	I	280	ПЭЛШО	1-2	0,8	Провод обмотки
						Н-98	0,35	263	92	40	II	2x770	ПЭЛШО	3-4-5	26	МГШЛ 0,35
											III	2x450	ПЭЛШО	6-7-8	110	МГШЛ 0,35
											IV	8	ПЭЛШО	9-10	0,7	МГШЛ 0,35
5	A-259	БП-01	Тр143	Трансформатор авиационный «ВУ»-150 	Ш-24 (двоячное)	Л-65		137		36	I	1050	ПЭЛШО	1-2	45	МГШЛ 0,35
						Н-90	0,35	137	48	24	II	32	ПЭЛШО	3-4	—	Провод обмотки
											III	32	ПЭЛШО	5-6	—	Провод обмотки
											IV	13	ПЭЛШО	7-8	—	Провод обмотки
6	A-264	ША-02	Тр25	Трансформатор авиационный «ВУ»-150 	Ш-20 (двоячное)	Г-01		86		30	I	1850	ПЭЛШО 0,5	1-3	66	МГШЛ 0,35
						М-88	0,35	86	30	20	II	136	ПЭЛШО 1,5	3-4	0,45	Провод обмотки

K O D A K S

CONFIDENTIAL

K O D A K S A F E T Y



CONFIDENTIAL

25X1

25X1

№ по пор.	Номер чертежа	Место установки	Обозначение по условно-пикетажной схеме	Наименование и схема трансформатора	Данные сердечника										Данные обмотки			
					тип железа	тип пластины	толщина пластины, мм	количество пластин	толщина лака, мм	высота окна, мм	номер обмотки	количество витков	сечение провода, мм <sup>2</sup>	длина провода, м	сечение провода, мм <sup>2</sup>	длина провода, м	сечение провода, мм <sup>2</sup>	длина провода, м
7	A-265	ДА-01, ЯП-01	Тр 681, 25	Трансформатор выпрямителя (по схеме)	Ш-20 (сварное)	Г-61	0,35	114	40	30	I	1500	ПЭЛШО 0,4	1500	1-2	300	МГШД 0,2	
						М-88		114		20	II	43	ПЭЛШО 0,4	43	3-4	1,5	Провод обмотки	
											III	6600	ПЭЛШО 0,4	6600	4-5	6000	Провод обмотки	
											IV	18,5	ПЭЛШО 0,4	18,5	5-6	0,11	Провод обмотки	
8	A-280	ШУ-02	Тр 32	Автотрансформатор настраиваемый (по схеме)	Ш-20 (сварное)	Г-61	0,35	114	40	30	III	630	ПЭЛШО 0,4	630	2-3	46,7	МГШД 0,35	
						М-88		114		20	II	970	ПЭЛШО 0,4	970	1-2	32	МГШД 0,35	
9	A-273	БП-01, БП-02	Тр 141	Трансформатор мачты (по схеме)	Ш-40 (нормальное)	Д-61	0,35	206	72	60	I	373	ПЭЛШО 0,4	373	1-2	1,65	Все выходные провода обмотки	
						Д-62		206			II	9	ПЭЛШО 0,4	9	15-16	0,05		
											III	9	ПЭЛШО 0,4	9	13-14	0,011		
											IV	12	ПЭЛШО 0,4	12	5-6	0,078		
											V	12	ПЭЛШО 0,4	12	7-8	0,078		
											VI	12	ПЭЛШО 0,4	12	9-10	0,082		
											VII	12	ПЭЛШО 0,4	12	11-12	0,082		
											VIII	12	ПЭЛШО 0,4	12	17-18	0,082		
											IX	12	ПЭЛШО 0,4	12	19-20	0,082		
											X	12	ПЭЛШО 0,4	12	21-22	0,082		
															3-4	0,41		

CONFIDENTIAL

25X1

Данные		Испытания										Конструкция		Испытательное напряжение (абсолютное значение)	Изоляция обмоток
количество обмоток	марка провода обмотки и его диаметр, мм	напряжение при испытании (кВ)	марка провода обмотки и его сечение, мм <sup>2</sup>	напряжение испытательного тока, в	ток испытательного тока, а	рабочее напряжение, в	ток нагрузки, а								
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
1500	ПЭЛШО 0,15	1-2	160	МГШД 0,2	220	0,04	220	0,055	Герметизированный, заливаются битумом К-5 ГОСТ 1544-52. Гильза из трех слоев электрокартона ЭВ 0,5 мм	1,5 км, 50 гц	Поверх обмотки I два слоя кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41. Поверх обмотки II один слой кабельной бумаги К-12. Поверх обмотки III один слой кабельной бумаги К-12. Поверх катушки четыре слоя кабельной бумаги К-12				
43	ПЭЛШО 0,33	3-4	1,5	Провод обмотки	6,3	—	6,0	0,25							
6600	ПЭЛШО 0,07	4-5	6 000	Провод обмотки	960	—	920	0,006							
18,5	ПЭЛШО 1,0	5-6	0,11	Провод обмотки	2,7	—	2,5	1,75							
630	ПЭЛШО 0,44	2-3	46,7	МГШД 0,35	220	0,035	220	0,28	Герметизированный, заливаются битумом К-5 ГОСТ 1544-52. Гильза из трех слоев электрокартона ЭВ 0,5 мм	1,5 км, 50 гц	Между слоями телефонная бумага ГОСТ 3553-47. Поверх обмотки четыре слоя кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41				
970	ПЭЛШО 0,1	1-2	32	МГШД 0,35	133	—	128	0,16							
373	ПЭЛШО 1,1	1-2	1,65	Все выводы проводов обмоток	220	0,23	220	1,8	Герметизированный, заливаются битумом К-5 ГОСТ 1544-52 и 90% марала (пропа). Обмотки II и III, IV и V, VI и VII попарно мотать валом. Гильза из двух слоев электрокартона ЭВ 1 мм	1,5 км, 50 гц	Поверх обмотки I четыре слоя кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41. Между жемчужными обмотками четыре слоя кабельной бумаги К-12. Поверх обмотки X катушку обернуть тремя слоями кабельной бумаги К-12				
9	ПЭЛШО 1,2	13-16	0,05		5,3	—	5,05	3		2 км, 50 гц					
9	ПБД 2,63	13-14	0,011		5,3	—	5,05	12							
12	ПЭЛШО 1,2	5-6	0,078		7,0	—	6,7	2,5							
12	ПЭЛШО 1,2	7-8	0,078		7,0	—	6,7	2,5							
12	ПЭЛШО 1,2	9-10	0,082		7,0	—	6,7	2,5		1,5 км, 50 гц					
12	ПЭЛШО 1,2	11-12	0,082		7,0	—	6,7	2,5							
12	ПБД 2,1	17-18	0,027		7,0	—	6,7	8,7							
12	ПЭЛШО 1,2	19-20	0,08		7,0	—	6,7	3							
12	ПБД 2,8	3-4	0,01		7,0	—	6,7	20							


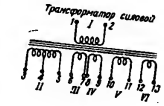

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

55

25X1

CONFIDENTIAL

№ по пор.	Номер чертежа	Место установки	Обозначение на принципиальной схеме	Наименование и схема трансформатора	Данные сердечника						Количество витков	Материал обмотки	Материал изоляции	Объем масла, л	Средняя температура, °С	Средняя температура при перегреве, °С	Средняя температура при перегреве, °С
					Тип железа	Тип пластины	Толщина пластины, мм	Количество пластин	Толщина шпота, мм	Высота окна, мм							
10	A-382	ГА-01, ЖА-01, ИВ-03	Tr246	Трансформатор выходной 	Ш-20 (сваренное)	М-88 Г-61	0,35	85	30	20	550	ПЭЛЛОИ	ПЭЛЛОИ	1-2	10,3	МГШЛ 0	
11	A-385	ГА-01, ИВ-03	Tr248	Трансформатор силовой 	Ш-32 (сваренное)	Л-73 Н-94	0,35	138	48	48	580	ПЭЛЛОИ	ПЭЛЛОИ	2-3	12,5	МГШЛ 0	
12	A-465	УС-02, ХА-01	Tr12	Трансформатор силовой 	Ш-32 (сваренное)	Л-73 Н-94	0,35	126	44	32	880	ПЭЛЛОИ	ПЭЛЛОИ	3-4-5	195	МГШЛ 0,35	
											19	ПЭЛЛОИ	ПЭЛЛОИ	6-7	0,12	Провод обмотки	
											24	ПЭЛЛОИ	ПЭЛЛОИ	8-9	0,083	Провод обмотки	
											230	ПЭЛЛОИ	ПЭЛЛОИ	10-11	1,9	Провод обмотки	
											24	ПЭЛЛОИ	ПЭЛЛОИ	12-13	0,48	МГШЛ 0,35	
											1270	ПЭЛЛОИ	ПЭЛЛОИ	1-2	10,7	Провод обмотки	
											1270	ПЭЛЛОИ	ПЭЛЛОИ	3-4	78	МГШЛ 0,2	
											22	ПЭЛЛОИ	ПЭЛЛОИ	5-6	87	МГШЛ 0,2	
											28	ПЭЛЛОИ	ПЭЛЛОИ	7-8	0,085	Провод обмотки	
											9	ПЭЛЛОИ	ПЭЛЛОИ	9-10	0,08	Провод обмотки	
														11	5,6	МГШЛ 0,2	

25X1

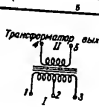
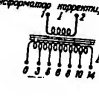
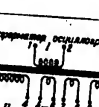
CONFIDENTIAL

Наименование детали		Обозначение детали (с указанием материала)	Сортотделка (при $t = +20^\circ \text{C}$ , см. п. 1.1)	Марка проволоки или обмотки и его сечение, мм	Напряжение холостого хода, В	Ток холостого хода, А	Рабочее напряжение, В	Ток нагрузки, А	Конструкция	Испытательное напряжение (эффективное значение)	Изоляция обмотки
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
550	ПЭЛ/В01	1-2	10,3	МГШД 0,2	95	—	$95 \pm 3\%$	0,032	Герметизированный, заливаются битумом К-5 ГОСТ 1544-52. Галлоз из трех слоев электрокартона ЭВ 0,5 мм, шпак из электрокартона ЭВ 1,5 мм	1,5 кВ, 1500 гц	Между слоями один слой конденсаторной бумаги ГОСТ 1908-49. Поверх обмотки I для слоя кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41. Обмотка II изолируется, как и обмотка I
550	ПЭЛ/В01	2-3	12,5	МГШД 0,2	95	—	$95 \pm 3\%$	0,032			
580	ПЭЛ/В01	4-5	16	МГШД 0,2	100	0,035	$100 \pm 5\%$	0,1			
785	ПЭЛ/В01	1-2	7,2	Провод обмотки	220	0,1	220	0,8	Герметизированный, заливаются кварц-компаундом: 40% битума К-5 ГОСТ 1544-52 и 60% кварца (песка). Обмотки III и IV мотать разом. Галлоз из двух слоев электрокартона ЭВ 1 мм	1,5 кВ, 50 гц	После каждой 250 витков один слой конденсаторной бумаги ГОСТ 1903-49. Изоляция между обмотками: I и II — три слоя кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41; обмотками II, III и VI — четыре слоя кабельной бумаги К-12; обмотками III, IV и VI — один слой кабельной бумаги К-12; обмотками IV и V — три слоя кабельной бумаги К-12
2x1000	ПЭЛ/В01	3-1-5	195	МГШД 0,35	2x280	—	2x265	0,103			
19	ПЭЛ/В01	6-7	0,12	Провод обмотки	5,4	—	5	2			
24	ПЭЛ/В01	8-9	0,083	Провод обмотки	6,75	—	6,3	4			
230	ПЭЛ/В01	10-11	1,9	Провод обмотки	64	—	60	1,33			
24	ПЭЛ/В01	12-13	0,48	МГШД 0,35	6,75	—	6,3	0,6			
880	ПЭЛ/В01	1-2	10,7	Провод обмотки	220	0,08	220	0,55	Герметизированный, заливаются кварц-компаундом: 40% битума К-5 ГОСТ 1544-52 и 60% кварца (песка). Галлоз из двух слоев электрокартона ЭВ 1 мм	1,5 кВ, 50 гц	Поверх обмотки I три слоя кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41. Между слоями обмотки II один слой конденсаторной бумаги ГОСТ 1908-49. Поверх обмотки II три слоя кабельной бумаги К-12. Поверх обмотки III три слоя кабельной бумаги К-12. Поверх обмотки IV два слоя кабельной бумаги К-12. Поверх обмотки V три слоя кабельной бумаги К-12
1270	ПЭЛ/В01	3-0	78	МГШД 0,2	320	—	300	0,13			
1270	ПЭЛ/В01	4-0	87	МГШД 0,2	320	—	300	0,13			
22	ПЭЛ/В01	5-6	0,085	Провод обмотки	5,5	—	5,0	3,0		1,5 кВ, 50 гц	
28	ПЭЛ/В01	7-0	0,09	Провод обмотки	7,0	—	6,35	4,5			
9	ПЭЛ/В01	8-0	5,8	МГШД 0,2	2,2	—	2,1	—		1 кВ, 50 гц	

57

25X1

CONFIDENTIAL

№ по порядку	Номер чертежа	Место установки	Обозначение на принципиальной схеме	Наименование и схема трансформатора	Данные сердечника										Данные обмотки			
					тип железа	тип пластины	толщина пластины, мм	количество пластины	толщина пакета, мм	высота окна, мм	номер обмотки	количество витков	материал изоляции	напряжение	объем	масса	срок службы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
13	A-1040	УС-02, ХА-01	Tr112	Трансформатор выходной 	Ш-20 (сваренное)	Г-61	0,35	128	45	30	1	2x1100	ПЭЛЮ 0,2	1-2-3	222	МГШД 0		
								128		20	11	1000	ПЭЛЮ 0,2	4-5	52	МГШД 0		
14	A-3454	ХА-01	Tr13, 14	Трансформатор промежуточный 	Ш-12 (сваренное)	Г-53	0,35	34	12	17	1	1600	ПЭЛЮ 0,2	1-2	82,1	МГШД 0		
								34		13	11	8	ПЭЛЮ 0,8	0-3				
												5		0-5				
												6		0-6				
												8		0-8				
												10		0-10				
												14		0-14				
15	A-1405	СВ-02	Tr307	Трансформатор усилительный 	Ш-20 (сваренное)	Г-61	0,35	143	50	30	1	30	ПЭЛЮ 1,4	1-2	0,04	Провод обмотки		
								143		20	11	3850	ПЭЛЮ 0,4	3-4	1800	МГШД 0,2		
											11	13	ПЭЛЮ 0,4	5-6	0,11	Провод обмотки		
											14	13	ПЭЛЮ 0,4	7-8	0,11	Провод обмотки		
											17	34	ПЭЛЮ 0,4	9-10	0,57	МГШД 0,35		

KODAK SAFETY FILM

25X1

CONFIDENTIAL

Обмотки		Исполнение							Конструкция	Исполнение выполнения (объемные значения)	Исполнение обмотки			
Количество обмоток	ПЭЛ/МШО 0,2	15	16	17	18	19	20	21						
2x1100	ПЭЛ/МШО 0,2	1-2-3	222	МГШД 0,35	—	—	—	—	Герметизированный, заливается битумом К-5 ГОСТ 1544-52. Гильза из трех слоев электрокартона ЭВ 0,5 мм	1 кв. 50 кв	После каждого двух слоев катушки один слой конденсаторной бумаги ГОСТ 1908-49. Поверх обмотки I три слоя кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41. Поверх обмотки II три слоя кабельной бумаги К-12			
1000	ПЭЛ/МШО 0,31	1-5	32	МГШД 0,35	100	0,018	—	—						
1600	ПЭЛ/МШО	1-2	82,1	МГШД 0,2	80	0,01	—	—	Открытого исполнения. Гильза из двух слоев электрокартона ЭВ 0,5 мм, шпек из электрокартона ЭВ 1,5 мм	1,2 кв. 1500 кв	Между слоями один слой кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41. Поверх каждой обмотки 3 слоя кабельной бумаги К-12			
3	ПЭЛ-1 0,5	0-3	—	Провод обмотки	0,15	—	—	—						
5		0-5			0,256									
6		0-6			0,3									
8		0-8			0,4									
10		0-10			0,5									
14		0-14			0,76									
30	ПЭЛ	1-2	0,04	Провод обмотки	6,3	3,8	6,3	4,5	Герметизированный, заливается битумом К-5 ГОСТ 1544-52. Обмотки III и IV мотать разом. Гильза из трех слоев электрокартона ЭВ 0,5 мм	1,5 кв. 50 кв	У обмоток I и II между слоями конденсаторной бумаги ГОСТ 1908-49. Поверх каждой обмотки пять слоев кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41			
3000	ПЭЛ	3-4	1800	МГШД 0,2	810	—	700	0,007		—				
18	ПЭЛ	5-6	0,11	Провод обмотки	2,7	—	2,5	1,65		3 кв. 50 кв				
18	ПЭЛ	7-8	0,11	Провод обмотки	2,7	—	2,5	1,65		—				
34	ПЭЛ	9-10	0,57	МГШД 0,35	7,0	—	6,3	0,6		—				

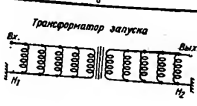



CONFIDENTIAL

59

K O D A K S A F E T Y F I L M

25X1

CONFIDENTIAL

№ по пор.	Номер чертежа	Место установки	Обозначения на принципиальной схеме	Наименование и схема трансформатора	Данные сердечника						Номер обмотки	Количество витков	Материал провода
					Тип железа	Тип пластин	Толщина пластин, мм	Количество пластин	Толщина лака, мм	Высота окна, мм			
16	A-1633	MH-02	MH-13	Трансформатор записки 	Ш-20 (нормальное)	Г-61 Г-62	0,35	58	20	30	I II	5×7 5×18	ПЭЛШОУ
17	A-2266	ЛА-01	Тр633	Трансформатор микшера 	Ш-20 (двойное)	Г-61 М-88	0,35	58	20	30	I II III IV	2750 94 94 94	ПЭЛШОУ
18	A-3401	ТУ-02 ТН-03 ВУ-02 ВУ-03	Тр6, 10	Трансформатор сигнала-датчика 	Ш-20 (двойное)	Г-61 М-88	0,35	115	40	30	I	1380	ПЭЛШОУ
19	A-3420	УС-02	Тр125	Трансформатор сигнала-выпрямителя 	Ш-20 (двойное)	Г-61 М-88	0,35	114	40	30	I II	1380 225	ПЭЛШОУ




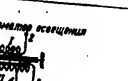
CONFIDENTIAL

6



25X1

CONFIDENTIAL

№ по пор.	Номер чертежа	Место установки	Обозначение на принципиальной схеме	Наименование и схема трансформатора	Данные сердечника										Данные обмотки		
					тип железа	тип пластин	толщина пластин, мм	количество пластин	толщина лака, мм	высота окна, мм	номер обмотки	количество витков	напряж. обмотки, В	тип изоляции	обозначение обмотки (по ГОСТ 10500-80)	сечение провода, мм <sup>2</sup>	тип провода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
20	А-4008	ЕЗ-02	Тр243		Ш-24 (сварное)	Д-65	0,35	137	48	36	I	950	ПЭЛШОЛ	1-2	15,4	МГШД 0,35	
											II	29	ПЭЛШОЛ	3-4	0,16	Провод обмотки	
											III	29	ПЭЛШОЛ	5-6	0,19	Провод обмотки	
											IV	30	ПЭД 2,5	7-8	0,036	Провод обмотки	
21	А-4575	Резун			Ш-24 (сварное)	Д-65	0,35	112	57	36	I	750	ПЭЛШОЛ	1-2	13	Провод обмотки	
											II	68	ПЭЛШОЛ	3-4	0,13	Провод обмотки	
22	А-1811	СБ-02	Тр308		Ш-20 (нормальное)	Г-61	0,35	115	40	30	I	40	ПЭЛШОЛ	1-2	0,078	Провод обмотки	
											II	150	ПЭЛШОЛ	3-4	1,2	Провод обмотки	
23	А-4728	ПУ-08	Тр1		Ш-24 (сварное)	Д-65	0,35	137	48	36	I	860	ПЭЛШОЛ	1-2	12	МГШД 0,35	
											II	47	ПЭД 2,5	3-4	0,063	Провод обмотки	
											III	51	ПЭД 2,5	5-6	0,056	Провод обмотки	

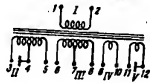


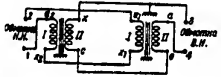
CONFIDENTIAL

25X1

Имярек		Имярек		Имярек		Имярек		Имярек		Имярек		Имярек	
Количество витков	Имярек	Имярек	Имярек	Имярек	Имярек	Имярек	Имярек	Имярек	Имярек	Имярек	Имярек	Имярек	Имярек
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
950	ПЭЛШО 0,5	1-2	15,4	МГШД 0,35	220	0,08	220	0,345	Герметизированный, заливаются кварц-компанулом: 40% битуна К-5 и 60% кварца (песка). Гильза из трех слоев электрокартона ЭВ 1 мм	1,5 кв, 50 гц	Между обмотками и поверх катушки по четыре слоя кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41		
29	ПЭЛБО 1,0	3-4	0,16	Провод обмотки	6,7	—	6,35	1,8					
29	ПЭЛБО 0,5	3-6	0,19	Провод обмотки	6,7	—	6,35	1,8					
30	ПБД 2,35	7-8	0,036	Провод обмотки	6,9	—	6,4	8					
750	ПЭЛШО 0,5	1-2	13	Провод обмотки	220	—	220	0,45	Открытого исполнения. Гильза из четырех слоев электрокартона ЭВ 0,5 мм, шпек из электрокартона ЭВ 2 мм	1 кв, 50 гц	Между обмотками и поверх катушки по три слоя кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41		
68	ПЭЛБО 1,0	3-4	0,13	Провод обмотки	20	—	20	5,0					
40	ПЭЛБО 1,0	1-2	0,078	Провод обмотки	6,3	1,3	6,3	2,7	Герметизированный, заливаются битумом К-5 ГОСТ 1544-52. Гильза из трех слоев электрокартона ЭВ 1 мм	1 кв, 50 гц	Между слоями один слой телефонной бумаги ГОСТ 3553-47. Поверх каждой обмотки по три слоя кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41		
100	ПЭЛБО 0,5	3-4	1,2	Провод обмотки	23,5	—	22	0,7					
800	ПЭЛШО 0,5	1-2	12	МГШД 0,35	220	0,13	220	0,76	Герметизированный, заливаются кварц-компанулом: 40% битуна К-5 и 60% кварца (песка). Гильза из четырех слоев электрокартона ЭВ 0,5 мм	1,5 кв, 50 гц	Между обмотками I и II пять слоев кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41. Поверх катушки пять слоев кабельной бумаги К-12		
47	ПБД 2,35	3-4	0,053	Провод обмотки	12	—	11	14					
51	ПБД 2,35	3-5	0,056	Провод обмотки	13	—	12	14					

25X1

CONFIDENTIAL

№ по пар.	Номер чертежа	Место установки	Обозначение на принципиальной схеме	Наименование и схема трансформатора	Данные сердечника						Данные обмотки					
					тип железа	тип пластин	толщина пластин, мм	количество пластин	толщина лака, мм	высота окна, мм	номер обмотки	количество витков	диаметр провода, мм	сечение обмотки, мм <sup>2</sup>	средняя длина обмотки при t <sub>ср</sub> = 20°C, мм	марка проволоки для обмотки и сечения, мм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	А-3830	БК-01	Tr21	Трансформатор силовой 	Ш-32 (сдвоенное)	Д-73	0,35	183	64	48	I	500	ПЭЛ-0,5	1-2	4,35	Провол обмотки
											II	2×755	ПЭЛ-0,5	3-4-5	68,5	МГШД 0,3
											III	2×1070	ПЭЛ-0,5	6-7-8	390	МГШД 0,3
											IV	13	ПЭЛ-1,8	9-10	0,035	Провол обмотки
											V	13	ПЭЛ-0,5	11-12	0,07	Провол обмотки
25	А-167	ША-02	ША-24	Трансформатор импульсный 	Лента стальная 0,08×70, тип Т-35	—	—	—	—	—	I	10×4	Провол обмотки, мм 1,1	1-2	0,02 ÷ 0,035	Провол обмотки
											II	30	Провол обмотки, мм 1,1	3-4	0,25 ÷ 0,4	Провол обмотки
26	А-314	ШУ-02, ШУ-02, ПУ-02	Tr1, 31, 51	Трансформатор освещения 	Ш-32 (сдвоенное)	Д-73	0,35	138	48	48	I	800	ПЭЛ-0,5	1-2	5,8	Провол обмотки
											II	46	ПЭЛ-1,8	3-4	0,032	Провол обмотки
27	А-4887	МН-02	МН-14	Трансформатор высоковольтный 	Пластина шириной 50 мм из стали 34-А ГОСТ 802-54	0,35	540	100	Размер окна 130×270 мм	Обмотки						
										I	56	ПЭЛ-2,0	1-2	0,027	—	
										I	56	ПЭЛ-2,0	3-4	0,027	—	
										II	2520	ПЭЛ-0,5	5-6	—	—	

Примечания: 1. Магнитороны трансформаторов из электротехнической стали 34-А ГОСТ 802-54.  
2. Соответствие изоляции изоляционным классам.

Примечания: 1. Магнитопровод трансформаторов из электротехнической стали 34-А ГОСТ 802-54, кроме случаев, особо оговоренных в таблице.  
2. Сопротивление изоляции между обмотками трансформаторов и также между обмотками и корпусом должно быть:  
а) при температуре +40 ± 5°C — не менее 50 Мом для открытых трансформаторов и не менее 100 Мом для герметизированных;  
б) при температуре -50 ± 5°C — не менее 20 Мом для открытых трансформаторов и не менее 100 Мом для герметизированных;  
в) при повышенной влажности (98 ± 3%) и температуре до +40°C — не менее 5 Мом для открытых трансформаторов и не менее 50 Мом для герметизированных;  
3. Обмоточные и графитовые прокладки для сердечников трансформаторов и не менее 50 Мом для герметизированных.

25X1

CONFIDENTIAL

Количество витков		Материал обмотки и его сечение, мм <sup>2</sup>	Среднее значение обмотки при t = 20°C, мВ	Материал провода изоляционного обмотки и его сечение, мм <sup>2</sup>	Индуктивное сопротивление холостого хода, мГн	Ток холостого хода, А	Рабочее напряжение, В	Ток нагрузки, А	Конструкция	Испытательное напряжение (эффективное значение)	Исполнение обмотки
13	24	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
500	ПЭЛ-6000	1-2	4,35	Провод обмотки	220	0,18	220	0,73	Герметизированный, заливается битумом К-5 ГОСТ 1544-52. Толщина из четырех слоев электрокартона ЭВ 0,5 мм	1,5 км, 50 гц	Поверка каждой из обмоток I, II и III по четырем слоям кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41. Обмотки IV и V мотать рядом, поверх них три слоя кабельной бумаги К-12
2x755	ПЭЛ-6000	3-4-5	68,5	МГШД 0,35	2x302	—	2x285	0,13		2 км, 50 гц	
2x1070	ПЭЛ-6000	6-7-8	390	МГШД 0,35	2x430	—	2x415	0,05		1,5 км, 50 гц	
13	ПВД 1,1	9-10	0,035	Провод обмотки	5,2	—	5	4	Герметизированный, заливается трансформаторным маслом ГОСТ 982-53	15 км, 50 гц	Обмотки I мотать двумя параллельными проводниками. Витки обмотки I и II укладывать с небольшим натягом так, чтобы не было провисания витков
13	ПЭЛ-6000	11-12	0,07	Провод обмотки	5,2	—	5	2		45 км, 50 гц	
10x4	Провод голый медный ММ 1,0	1-2	0,02-0,035	Провод обмотки	—	—	10 км	3,5			
30	Провод голый медный ММ 1,0	3-4	0,25-0,4	Провод обмотки	—	—	30 км	2,3			
800	ПЭЛ-6000	1-2	5,8	Провод обмотки	220	0,09	220	0,73	Герметизированный, заливается битумом К-5 ГОСТ 1544-52. Толщина из четырех слоев электрокартона ЭВ 0,5 мм	1 км, 50 гц	Между слоями обмотки I один слой телефонной бумаги 0,05 ГОСТ 3553-47. Между обмотками электрокартон ЭВ ГОСТ 2824-45. Между слоями обмотки II один слой телефонной бумаги 0,05 ГОСТ 3553-47. Поверх обмотки II четыре слоя кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41
46	ПВД 2,0	3-4	0,032	Провод обмотки	12,6	—	12	12			
Обмотка		Н. Н.						27,35	Герметизированный, заливается трансформаторным маслом ГОСТ 982-53	5 км, 50 гц	Каждую обмотку zabezpieczать киперной лентой ГОСТ 4514-44 и полиуретановую и пропитать глицерином лавом № 1154
56	ПВД 2,0	A <sub>1</sub> - A <sub>2</sub>	0,027	—		460	0,44				
56	ПВД 2,0	A <sub>1</sub> - A <sub>2</sub>	0,027	—							
Обмотка		Н						0,55	Герметизированный, заливается трансформаторным маслом ГОСТ 982-53	30 км с частотой не ниже 300 гц	
3020	ПЭЛ-6000	A - B	—	—		10350	—				
2020	ПЭЛ-6000	C - A	—	—		10350	—				

5 Зап. 2900

65

25X1

CONFIDENTIAL

№ п/п	Номер чертежа	Место установки	Обозначение на принципиальной схеме	Наименование и схема дросселя	Дроссели с сердечником								Дроссели без сердечника		
					тип металла	тип пластины	толщина пластины, мм	количество пластин	толщина пасти, мм	высота окна, мм	материал прокладок и изоляционный электротех. бумага	коэффициент заполнения, %	количество витков	марка проволоки обмотки и его диаметр, мм	обозначение вносимых обмоток
1	A-193	БП-01 БП-02	Др145	Дроссель выпрямителя - 450 в 	Ш-24 (двойное)	Д-65 Н-90	0,35	68 68	24	36 24	Кабельная бумага К-12 ГОСТ 645-41	0,12	4300	ПЭЛШО 0,29	1-2
2	A-187	БП-01 БП-02	Др144	Дроссель выпрямителя - 300 в 	Ш-40 (нормальное)	Д-81 Д-82	0,35	140 140	50	60	Гетинакс В ГОСТ 2718-54	0,1	2500	ПЭЛШО 0,59	1-2
3	A-383	ЖА-01 ГА-01 НВ-03	Др245	Дроссель генератора - 1500 в 	Ш-16 (нормальное)	Г-57 Г-58	0,35	92 92	32	24	Электрокартон 9В ГОСТ 2824-45	0,1	760	ПЭЛШО 0,15	1-2
													820	ПЭЛШО 0,15	1-3
													880	ПЭЛШО 0,15	1-4
4	A-410	ГА-01 НВ-03	Др247	Дроссель фильтра выпрямителя 	Ш-20 (двойное)	М-88 Г-61	0,35	57 57	20	20	Электрокартон 9В ГОСТ 2824-45	0,1	4300	ПЭЛШО 0,25	1-2
5	A-1937	МН-02	ШУ-47а, 47б	Дроссель подстрочный 	Ш-40 (двойное)	Д-81	0,35	60	100	60	Гетинакс В ГОСТ 2718-54 или Электрокартон 9В ГОСТ 2824-54	3-10	45 (три секции)	ПБД 2,83	1-2
6	A-2164	БК-01	Др24	Дроссель выпрямителя питания агрегатной схемы 	Ш-16 (двойное)	Г-57 М-86	0,35	91 91	32	24	Кабельная бумага К-12 ГОСТ 645-41	0,12	4000	ПЭЛШО 0,17	1-2
7	A-499	БК-01	Др23	Дроссель выпрямителя - 300 в 	Ш-24 (двойное)	Д-65 Н-90	0,35	137 137	24	36 24	Электрокартон 9В ГОСТ 2824-45	0,1	3200	ПЭЛШО 0,35	1-2

Примечания: 1. Марка металла для магнитопровода дросселя А-1937 — сталь электротехническая ВЧ-2, для остальных дросселей — Э4-А ГОСТ 802-54.  
2. Сопротивление изоляции между обмотками и корпусом дросселей должно быть:  
а) при температуре +20±5°С — не менее 100 Мом;  
б) при температуре +50±5°С — не менее 10 Мом;  
в) при температуре -50±5°С — не менее 50 Мом для открытых дросселей и не менее 100 Мом для герметизированных;  
г) при повышенной влажности (90±30%) и температуре до +40°С — не менее 5 Мом для открытых дросселей и не менее 50 Мом для герметизированных;  
3. Электрическая прочность дросселей проверяется между обмотками и корпусом.  
4. Обозначения в графе 7 приведены для справки согласно нормам НЭА 7.777.003—НЭА 7.777.007.

CONFIDENTIAL

25X1

## ДРОСЕЛИ С ЖЕЛЕЗНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ

Исходные данные и наименование изделия		Данные обмотки					Индуктивность без сердечника, мГн	Индуктивность с сердечником, мГн	Ток намагничивания, А	Конструкция	Изоляция обмотки	
		Число витков	Число проводов обмотки и его диаметр, мм	Обозначение изоляции обмотки	Сопротивление обмотки при 10-20° С, Ом	Материал и сечение провода обмотки, мм <sup>2</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Кабельная бумага К-12 ГОСТ 645-41	0,12	430	ПЭЛШО 0,29	1-2	210	МГШД 0,35	13	11	0,12	Герметизированный, заливаются битумом К-5 ГОСТ 1544-52. Гильза из двух слоев электрокартона ЭВ 1 мм	1,5	Через каждые шесть слоев прокладка из трех слоев кабельной бумаги К-12. Катанку обернуть кабельной бумагой К-12 ГОСТ 645-41
Гетинакс В ГОСТ 2718-54	0,8	200	ПЭЛШО 0,59	1-2	47	МГШД 0,35	7	5	0,55	Герметизированный, заливаются битумом К-5 ГОСТ 1544-52. Гильза из двух слоев электрокартона ЭВ 1 мм	1,5	Через каждые 400 витков прокладка из трех слоев кабельной бумаги К-12. Катанку обернуть в три слоя кабельной бумагой К-12 ГОСТ 645-41
Электрокартон ЭВ ГОСТ 2824-45	0,12	760	ПЭЛШО 0,15	1-2	87	МГШД 0,2	0,6	—	—	Герметизированный, заливаются битумом К-5 ГОСТ 1544-52. Гильза из трех слоев электрокартона ЭВ 0,5 мм	1,5	Поверх обмотки три слоя кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41
		820	ПЭЛШО 0,15	1-3	96	МГШД 0,2	0,7	—	—			
		880	ПЭЛШО 0,15	1-4	106	МГШД 0,2	0,8	—	—			
Электрокартон ЭВ ГОСТ 2824-45	0,2	1600	ПЭЛШО 0,25	1-2	240	МГШД 0,2	9	7	0,09	Герметизированный, заливаются битумом К-5 ГОСТ 1544-52. Гильза из четырех слоев электрокартона ЭВ 0,5 мм	1,5	Через каждые 1000 витков один слой конденсаторной бумаги 0,022 ГОСТ 1908-49. Поверх обмотки для слоев кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41
Гетинакс В ГОСТ 2718-54 и электрокартон ЭВ ГОСТ 2824-45	3-10	45 (три секции)	ПБД 2,83	1-2	0,024	Провод обмотки	0,0011	—	—	Открытого исполнения	1	Каждая секция наматывается двумя полюсами без отрыва по 7,5 витков и обматывается нитчатой лентой ГОСТ 4518-45 в полуперекрывку. Между секциями прокладка из электрокартона ЭВ ГОСТ 2824-45
Кабельная бумага К-12 ГОСТ 645-41	0,12	400	ПЭЛШО 0,17	1-2	450	МГШД 0,35	11	10	0,05	Герметизированный, заливаются битумом К-5 ГОСТ 1544-52. Гильза из четырех слоев электрокартона ЭВ 0,5 мм	2,5	Поверх обмотки три слоя кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41
Электрокартон ЭВ ГОСТ 2824-45	0,4	320	ПЭЛШО 0,35	1-2	125	МГШД 0,2	10	8	0,22	Герметизированный, заливаются битумом К-5 ГОСТ 1544-52. Гильза из трех слоев электрокартона ЭВ 0,5 мм	2,5	Через каждые четыре слоя один слой конденсаторной бумаги 0,022 ГОСТ 1908-49. Поверх обмотки четыре слоя кабельной бумаги К-12 ГОСТ 645-41

CONFIDENTIAL

67

KODAK SAFETY FILM

CONFIDENTIAL

25X1

№ по пер.	Номер чертежа	Место установки	Обозначение на принципиальной схеме	Наименование	Данные катехсы			Провода	
					материал, ГОСТ	диаметр, мм	длина, м	материал, ГОСТ	диаметр, мм
1	A-430-02с6	ЦУ-02 ША-02	Др44, 45, 46, 47, 48 Др22	Дроссель фильтра высокой частоты	Пресспорошок К-21-22 НЕА 0.563.005	9	27	ПЭЛШО ГОСТ 6324-52	0,25
2	A-4748-07с6	ДА-01	651	Катушка ударного контура	Текстолит круглый электротехнический ВТУ НКЭП 332-44	27	21	ПЭШО 12х0,07	—
3	A-408-06с6	ДА-01	654 655	Подстроечная катушка контура, тип I Подстроечная катушка контура, тип II	Пресспорошок К-21-22 НЕА 0.563.005	8	10	ПЭЛШО ГОСТ 6324-52	0,12
4	A-1656-03с6	МН-02	МН-12	Катушка блока формирования запускающих импульсов	Текстолит круглый электротехнический ВТУ НКЭП 332-44	14	35	ПЭЛШО ГОСТ 6324-52	0,51
5	A-794-04с6	МН-02	МН-7, 8, 9, 10, 11	Катушка зарядной линии	Фарфор высоковольтный ГОСТ 6458-50 Текстолит круглый электротехнический ВТУ НКЭП 332-44	50 50	245 180	Провод медный ММ ГОСТ-2112-46	0,7
6	A-286-33	ПО-02 ПО-03 ВО-01 НО-02	652 653	Подстроечная катушка, тип I Подстроечная катушка, тип II	Пресспорошок К-21-22 НЕА 0.563.005	8,1	25,5	ПЭЛШО ГОСТ 6324-52	0,1
7	A-1857-06с6	СВ-02 СВ-30	300-305	Катушка антенной линии	Текстолит круглый электротехнический ВТУ НКЭП 332-44	6	102	ПЭЛШО ГОСТ 6324-52	0,2

25X1

## СТОТНЫЕ ДРОССЕЛИ

## КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ

CONFIDENTIAL

		Данные обмотки				Данные выводов обмотки	Начало обмотки	Примечания
диаметр, мм	длина, мм	провод		количество витков	индуктивность, мГн			
		марка ГОСТ	диаметр, мм					
7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	27	ПЭЛШО ГОСТ 6324-52	0,25	700	2500—3000	Проводом обмотки	Намотать катушку пропитать лаком № 447 и обернуть лакотканью ЛШ-2 ГОСТ 2214-46	Намотку делать виток к витку
27	21	ПЭШО 125, 0,07	—	4×82	5000±250	МГШДО 0,35 мм <sup>2</sup> , для на 20 см	Катушку бакелитовать в вакууме и затем пропитать черзным ГОСТ 2486-47	Катушку наматывать витками по 82 витка в каждой секции
8	10	ПЭЛШО ГОСТ 6324-52	0,12	800 450	7500±380 2000±130	Проводом обмотки	Катушку пропитать глифталяком лаком ТУ МХП 1013-43 и посадить на каркас на бакелитовом лаке ГОСТ 901-46	Намотка универсальная
14	35	ПЭЛШО ГОСТ 6324-52	0,51	3×12	2,5	Проводом обмотки	Штифт ставить на бакелитовом лаке, каркас бакелитовать	В каждую секцию укладывать по 12 витков виток к витку
50 50	245 180	Провод чешуйчатый ММ ГОСТ 2112-46	0,7	5 секций 11,5+11,5+ +12+12+11,5 витков	5	Проводом обмотки	Каркасы бакелитовать. Допускается подмотка текстолитового каркаса выхлопной бумажной на клею БФ-4 для плотной посадки его в фарфоровый каркас	Расстояние между отдельными секциями не менее 25 мм
8,1	25,8	ПЭЛШО ГОСТ 6324-52	0,1	210 240	225±1,3 310±1,5	Проводом обмотки, диаметр 50 мк	Катушку пропитать глифталяком лаком ТУ МХП 1013-43 и посадить на бакелитовом лаке	Намотка универсальная
6	100	ПЭЛШО ГОСТ 6324-52	0,2	250	500±20	Проводом обмотки, диаметр 30 мк	Катушки пропитать лаком № 447 ГОСТ 6244-52	Намотка универсальная

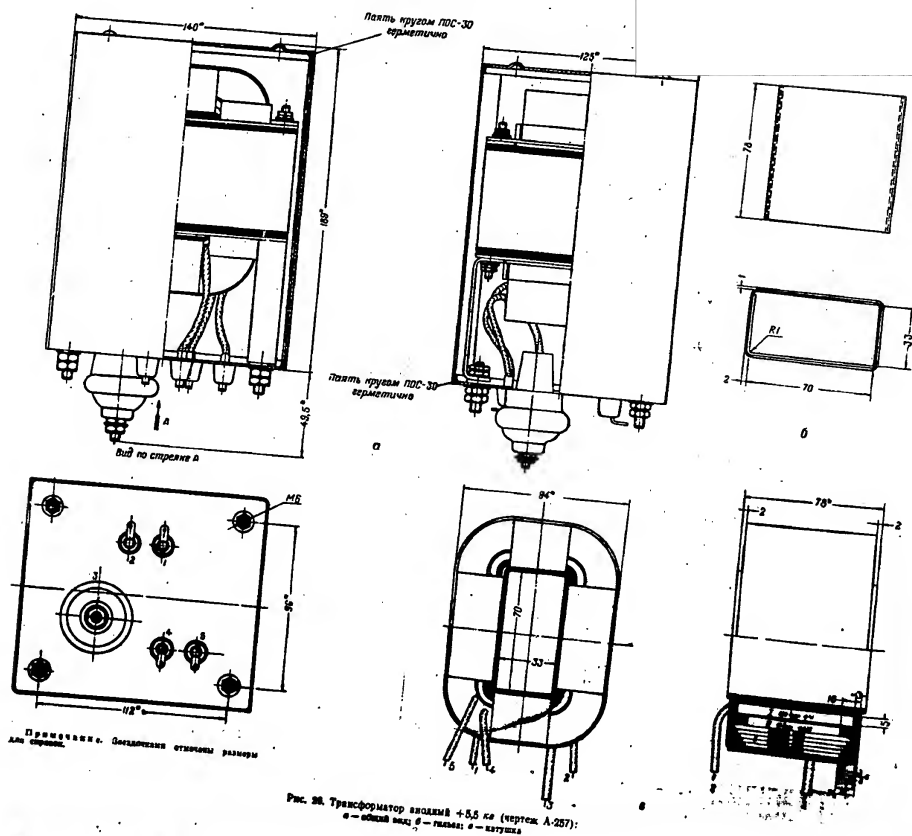
CONFIDENTIAL

69

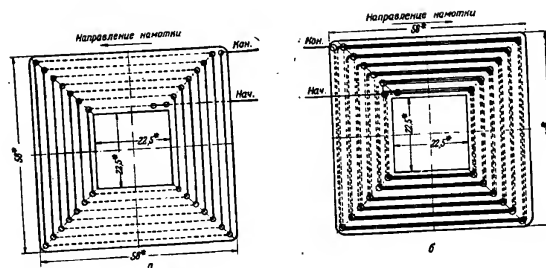


CONFIDENTIAL

25X1



CONFIDENTIAL



Примечание: безымянны  
размеры для сторон

Рис. 27. Галеты трансформатора запуща (черт. А-1633):  
а — галета с первичной обмоткой; б — галета со вторичной обмоткой

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

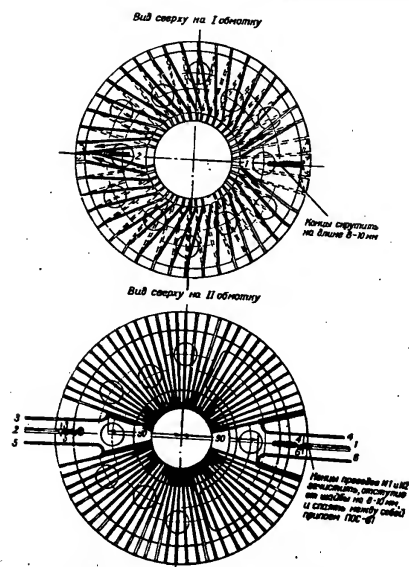
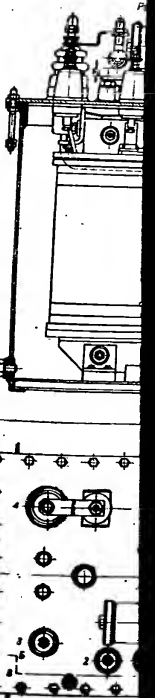


Рис. 25. Обмотка импульсного трансформатора (чет. А-157).

25X1



25X1

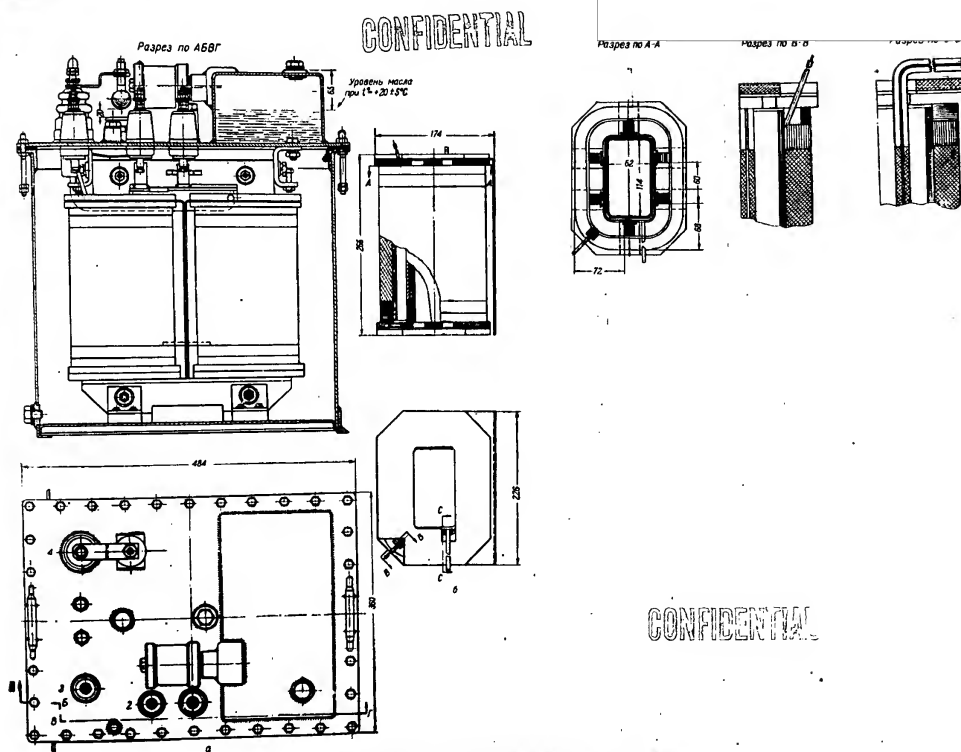


Рис. 29. Трансформатор высоковольтный резонансный (черт. А-4687):  
а — общий вид; б — катушка

Вариант 1. Разрез по А-А

CONFIDENTIAL

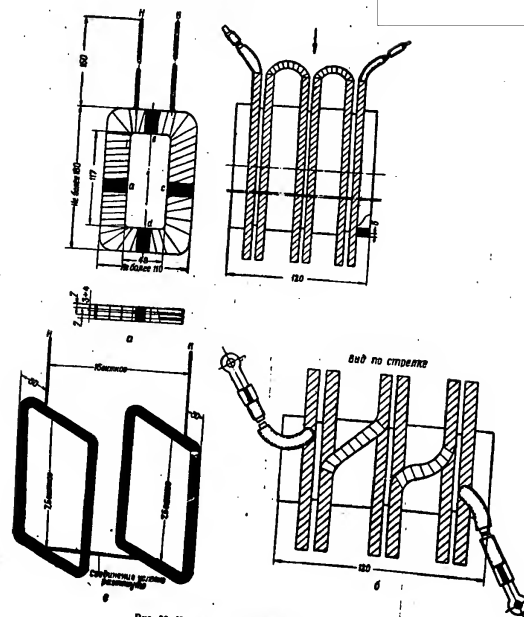


Рис. 80. Катушка подстроечного дросселя (черт. А-1937):  
а — катушка; б — катушка; в — секция кабеля

CONFIDENTIAL

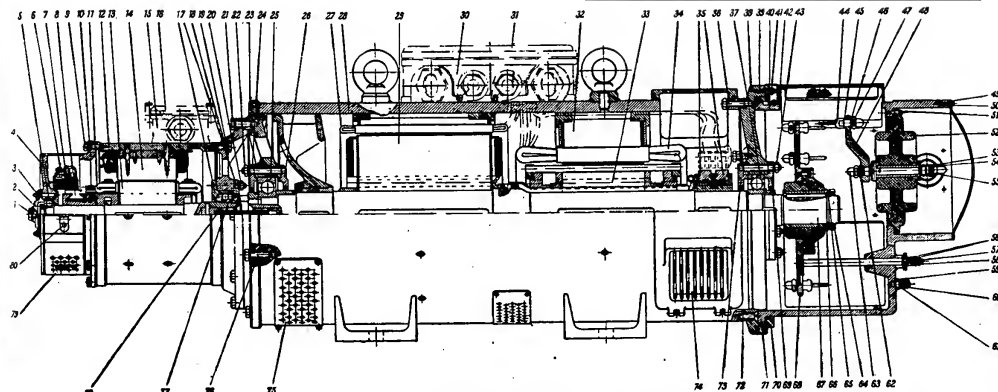


Рис. 31. Арпетат БИЛУ-12:

1 — ось (пробка); 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80 — детали и узлы. 1 — ось (пробка); 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80 — детали и узлы. 1 — ось (пробка); 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80 — детали и узлы.

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

25X1

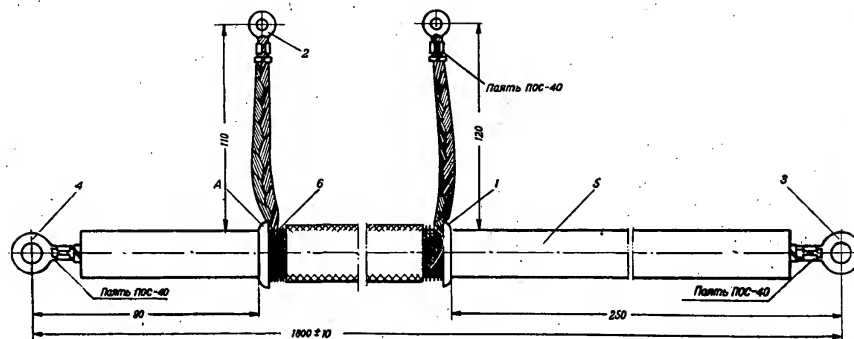


Рис. 89. Разделка кабеля РКВ:  
1 — оплетка типа 1; 2 — изоляция кабеля № 6; 3 — изоляция кабеля № 6; 4 — изоляция  
кабеля № 6; 5 — кабель РКВ (БТУ ПРС-40 ОАА-505-53); 6 — кабель № 6; 7 — кабель № 6

25X1

CONFIDENTIAL

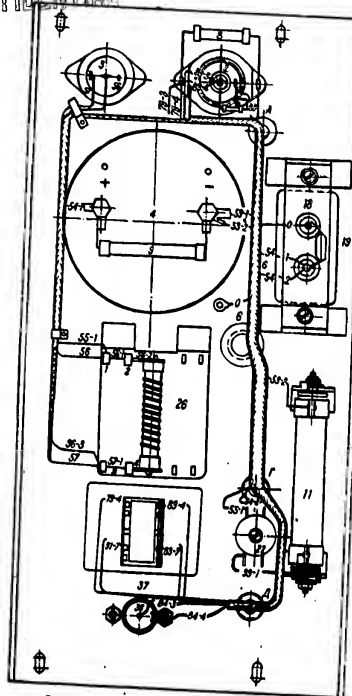


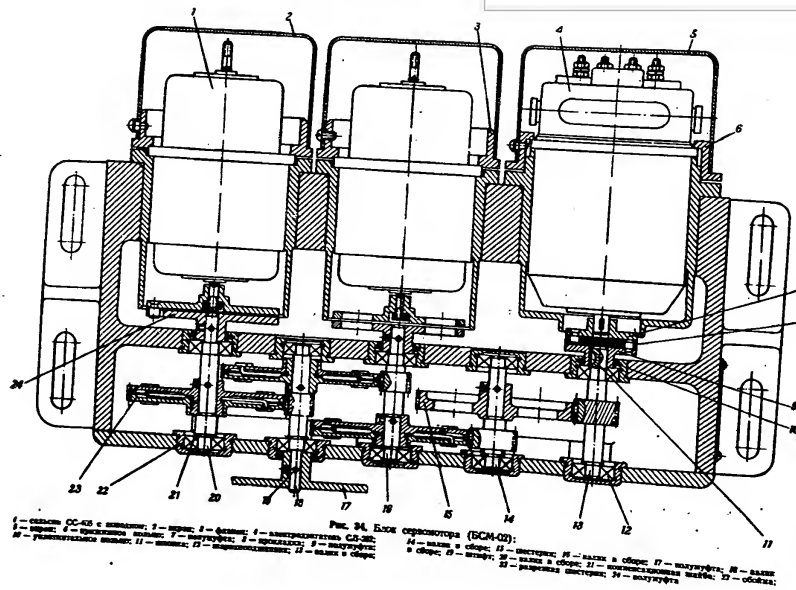
Рис. 83. Монтажная схема шифра ШБ-01 блока ША-02

CONFIDENTIAL



25X1

CONFIDENTIAL



CONFIDENTIAL

25X1

CONFIDENTIAL

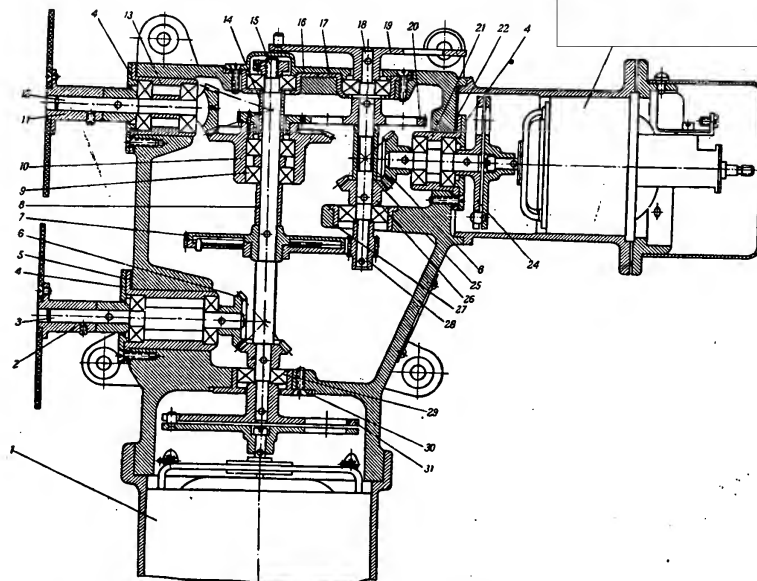


Рис. 35. Механическое оконное устройство (МОУ):  
 1 — корпус ДМ-41 с привалом; 2 — штифт в сборе; 3 — вал; 4 — фланец; 5 — штифт; 6 — штифт; 7 — штифт; 8 — штифт; 9 — шарикоподшипник; 10 — штифт; 11 — штифт; 12 — штифт; 13 — штифт; 14 — штифт; 15 — штифт; 16 — штифт; 17 — штифт; 18 — штифт; 19 — штифт; 20 — штифт; 21 — штифт; 22 — штифт; 23 — штифт; 24 — штифт; 25 — штифт; 26 — штифт; 27 — штифт; 28 — штифт; 29 — штифт; 30 — штифт; 31 — штифт.

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

25X1

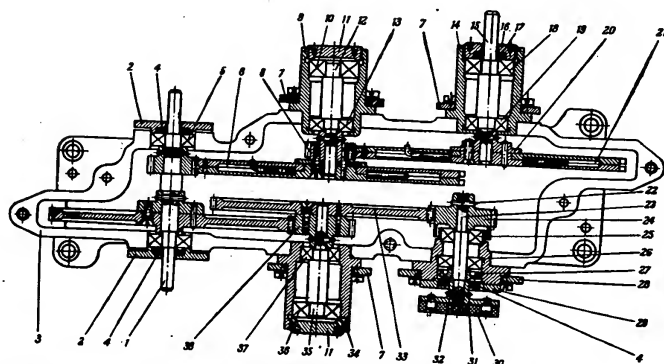


Рис. 37. Роторный переключатель (НВ-03).  
 1 — вал в сборе; 2 — крышка; 3 — нижняя часть корпуса; 4 — сальник; 5 — шарикоподшипник (ПШ); 6 — шестерня; 7 — шайба; 8 — шестерня; 9 — стержень; 10 — шарикоподшипник (ПШ); 11 — вал; 12 — шарикоподшипник (ПШ); 13 — сальник; 14 — стержень; 15 — шайба; 16 — крышка; 17 — сальник; 18 — шарикоподшипник (ПШ); 19 — шарикоподшипник (ПШ); 20 — шайба; 21 — шестерня; 22 — шайба; 23 — шестерня; 24 — стержень; 25 — шайба; 26 — шарикоподшипник (ПШ); 27 — шайба; 28 — шестерня; 29 — шайба; 30 — шестерня; 31 — шайба; 32 — шестерня; 33 — шайба; 34 — шестерня; 35 — шайба; 36 — шестерня; 37 — шайба.

CONFIDENTIAL

23 — шестерня; 24 — шайба; 25 — шестерня; 26 — шайба; 27 — шестерня; 28 — шайба; 29 — шестерня; 30 — шайба; 31 — шестерня; 32 — шайба; 33 — шестерня; 34 — шайба; 35 — шестерня; 36 — шайба; 37 — шестерня; 38 — шайба.



**CONFIDENTIAL**



25X1

CONFIDENTIAL

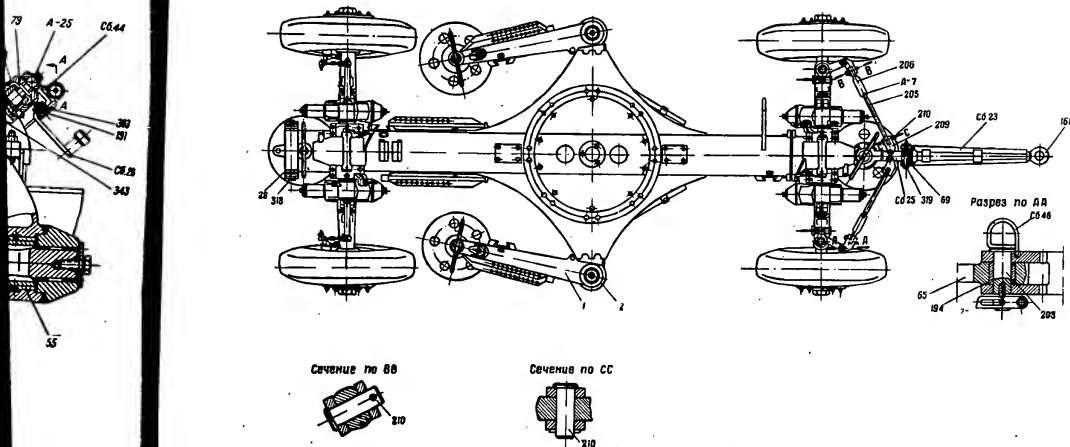
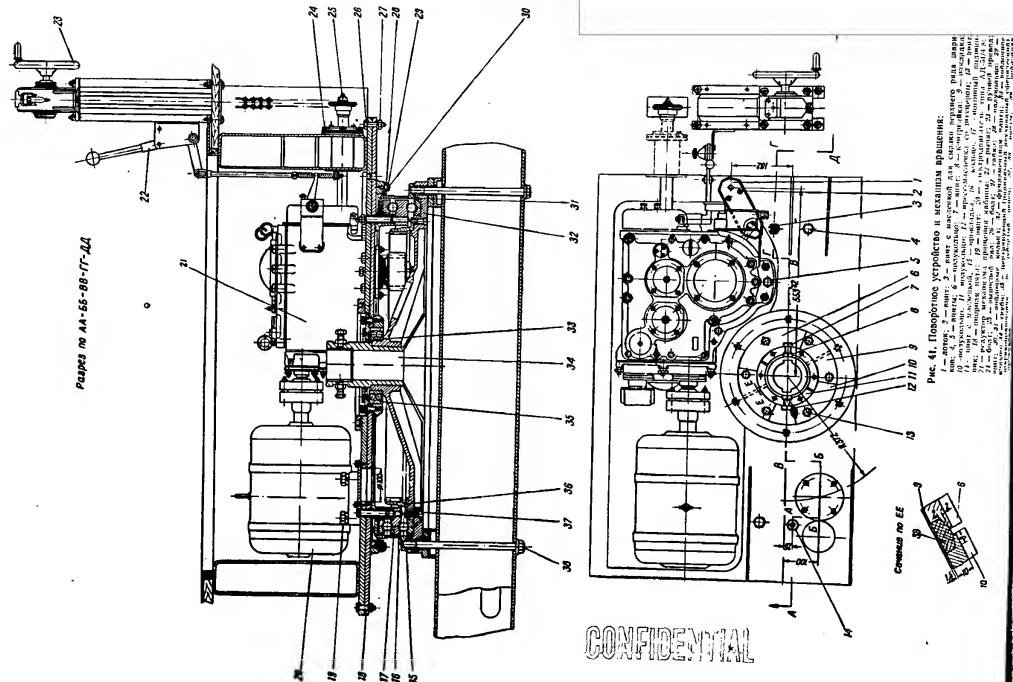


Рис. 40. Подвозка КЗУ-16 (сб. 30):  
1 — стальной упор; 2 — кронштейн; 28 — пружина; 63 — рычаг; 69 — упор; 168 — широкое лезвие; 184 — штырь; 207 — передняя ось; 208 — теле; 209 — головка теле; 209 — шарнир;  
210, 211, 212 — ось; А-7 — штырь (АВ100-7); сб. 22 — стрела; сб. 23 — ствольная стрела; сб. 46 — засов;  
21, А-8 — раз-  
личия: 41 —  
ружьица;

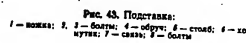
CONFIDENTIAL

25X1



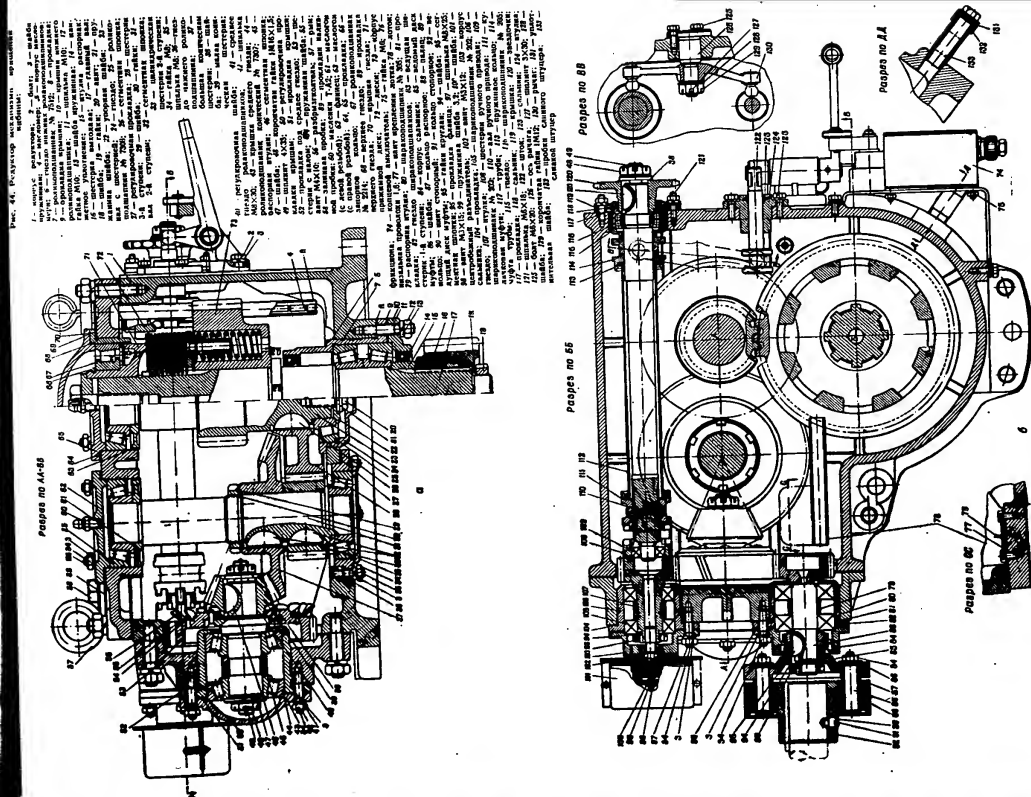


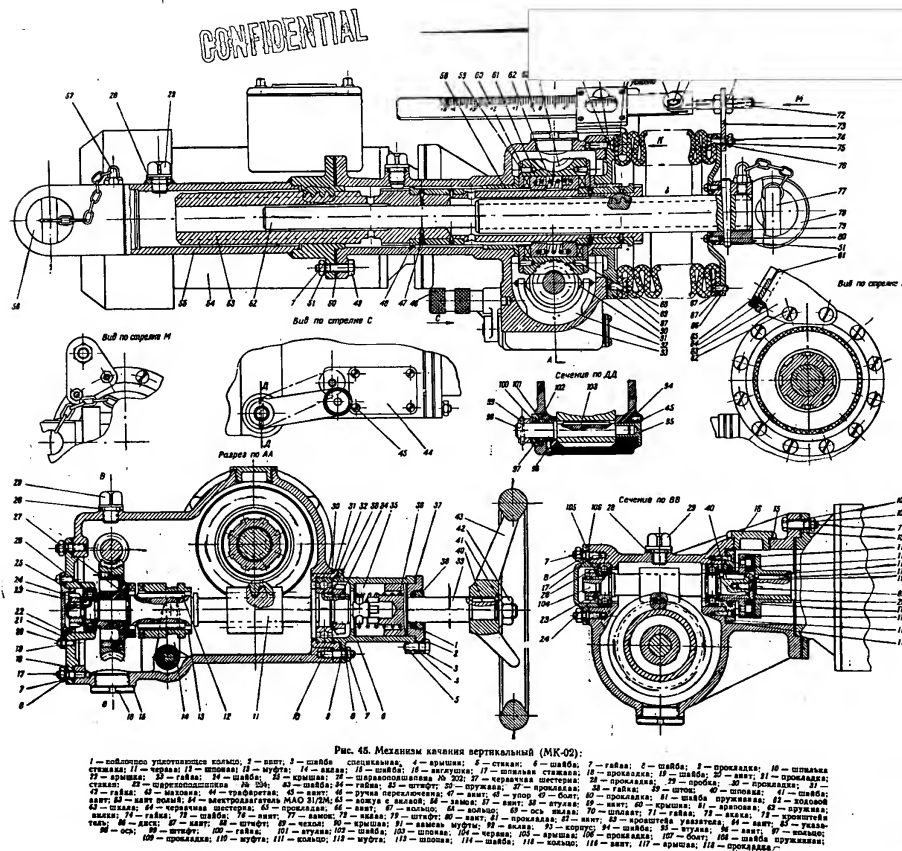




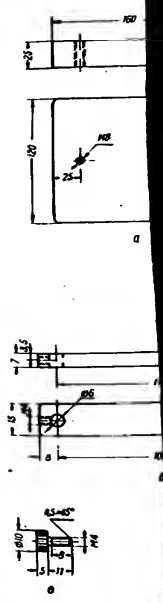
25X1

CONFIDENTIAL





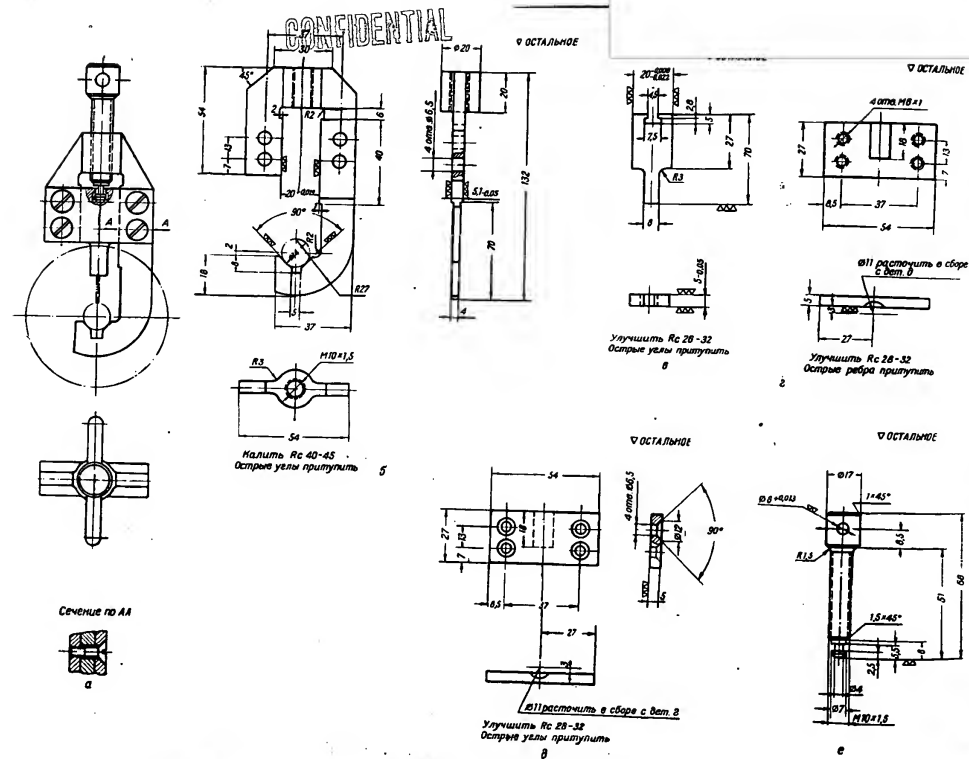
25X1



Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing multiple views (front, top, side, and detail views) with dimensions and annotations. The drawing includes a main view (a) showing a rectangular base with a circular hole and a vertical support. Other views show the internal structure, including a threaded section and a flange. Dimensions are given in millimeters. Annotations include "по ГОСТ 12.201.01-76" and "по ГОСТ 12.201.01-76".

Рис. 46. Детали приспособления для проверки мертвых ходов:  
 а — винты; б — рычаг; в — шест; рычажные: г — шесты; д — стопки; е — дуги; ж — шест; рычажные: держатель; з — ступенчатый шест;  
 и — кривошипно-шатунный шест; к — кривошипно-шатунная шестовая; л — контакт; м — рычаг

25X1



25X1

CONFIDENTIAL

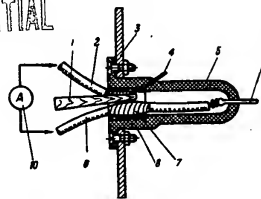
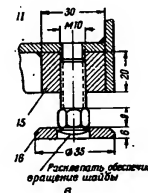
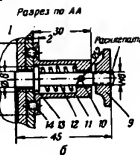
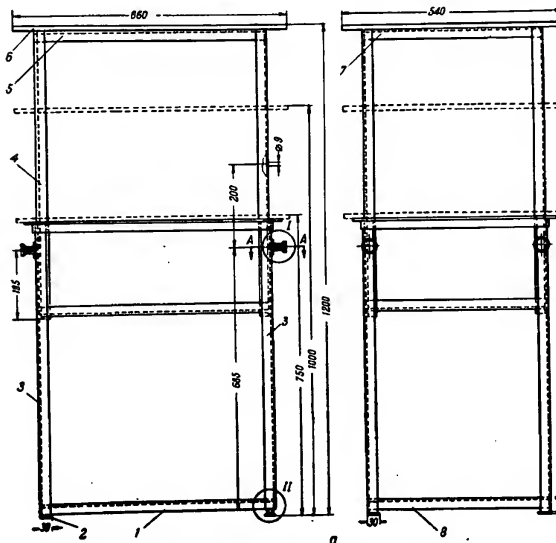


Рис. 48. Способ подключения амперметра в гнездо корпуса предохранителя:  
1 — клеммная колодка; 2 — провод, соединяющий с угловой коробкой предохранителя; 3 — перемычка; 4 — контакт; 5 — корпус предохранителя; 6 — контакт; 7 — дополнительная вилка; 8 — вставка корпуса предохранителя; 9 — провод, соединяемый с контактом; 10 — амперметр



Длина мм	Мат.
370	4
325	1
250	2
665	4
550	4
440	4
400	4

Рис. 49. Стол для установки блоков:  
а — общий вид; б — стопор; в — блок шпиль; г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, э, ю, я — уголки 35х12, сталь, угловая, равнобокая (ГОСТ 1004-130); 1 — шпилька, сталь 3 (ГОСТ 30-50); 2 — крышка из дерева; 3 — гайка; 4 — ступень; 5 — уголок; 6 — трубка; 7 — шпилька; 8 — винт 40; 9 — ступень; 10 — шпилька; 11 — шпилька; 12 — шпилька; 13 — шпилька; 14 — шпилька; 15 — шпилька; 16 — шпилька

CONFIDENTIAL

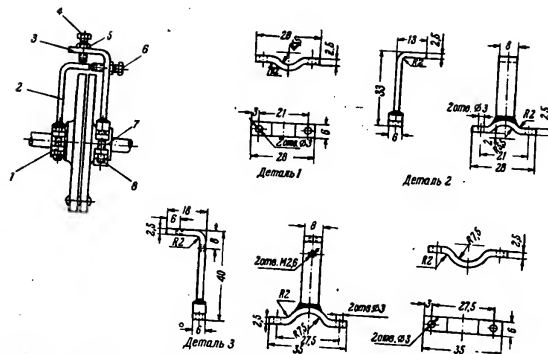


Рис. 60. Приспособление для проверки параллельности и соосности валков редуктора, соосности и электро-  
двигателя блока ИВ-03:  
1, 4 — конусы; 2 — стропы; 3 — крышки; 4, 6 — валики; 5 — контргайка; 7 — болт М2, 6х14

CONFIDENTIAL

Место установки	Обозначение на прилагаемой схеме
ПО-02	123
ВО-01	123
ПО-02	125
ВО-01	125
ПО-02	157
ВО-01	158
ПО-02	124
ВО-01	124
ПО-02	197
ПО-02	141
ДА-01	102
ДА-01	119
ДА-01	136
ДА-01	142
ДА-01	212
ДА-01	249
БП-01	61
БП-02	61
БП-01	74
БП-02	74
БП-02	65
ПО-02	438
НО-02	438
ВО-01	199
НО-02	199
НО-02	414
ВО-01	346
ВО-01	351
НО-02	197
НО-02	417
НО-02	419

25X1

CONFIDENTIAL

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОВОЛОЧНЫХ СОП

Испол. установка	Обозначение или проволочной ссылки	Тип	Средняя длина обмотки, мм	Мощность рассеивания, Вт	Материал каркаса	Данные обмотки		
						провод	диаметр, мм	длина, м
ПО-02 ВО-01 ПО-02 ВО-01 ПО-02 ВО-01	123 123 125 125 157 158	Переменное тип 1 проволочное,	10000	4	Текстоил Б ГОСТ 2910-54	Микрол ПЭН ВТУ МЭП 670-47	0,05	18,2
ПО-02 ВО-01	124 124		18000					38
ПО-02 ВО-01	197		200			Проволока константановая ПЭК СТЗ-3947	0,15	7,45
ПО-02 ЛА-01 ЛА-01 ЛА-01	141 102 119 136	СВП	25 ± 1,25	0,5	Гетинакс В ГОСТ 2718-54	Проволока константановая ПЭШОК СТ-3-5-9		0,9
ЛА-01 ЛА-01 ЛА-01 БП-01 БП-02 БП-02 БП-02	142 212 249 261 61 61 74 74 65	СВП	25 ± 1,25	0,5	Гетинакс В ГОСТ 2718-54	Проволока константановая ПЭШОК СТ-3-5-9	0,15	0,9
ПО-02 НО-02	458 458		0,5 ± 0,05				0,5	0,21
ВО-01 НО-02 НО-02	190 190 414		5 ± 0,5				0,25	0,8
НО-01 ВО-01	345 361	СВП	10 ± 1				0,2	0,64
НО-02	197	Переменное проволочное, тип 2	200	4	Текстоил Б ГОСТ 2910-54	Проволока константановая ПШАД СТ-3-5-9	0,15	7,45
НО-02	417		300			Проволока константановая ПЭК СТЗ-3947	0,12	11,2
НО-02	419	Переменное проволочное, тип 2	500	4	Текстоил Б ГОСТ 2910-54	Проволока константановая ПЭК СТЗ-3947	0,12	12,3



25X1

CONFIDENTIAL

Место установки	Обозначение на монтажном чертеже	Тип	Среднее значение объема, см	Мощность рассеивания, Вт	Материал корпуса	Детали монтажа		
						Схема	Диаметр, мм	Длина, мм
ША-02	13	Проволочное	100	500	—	Низром ОСТ НКТП 3934	0,3	7
ЕЗ-02	92	СП	$35 \pm 0,7$	—	Прессорезок К21-22 ТУХП 980-43	Проволока константановая ПЖ СТЗ-3947	0,1	—
ЕЗ-02	101		$49\,500 \pm 2175$	—		Проволока константановая ПЖШОК СТ-3-5-9	0,05	—
ЕЗ-02	103		$500 \pm 10$	—			0,1	—
ЕЗ-02	102	СНП	$10 \pm 0,5$	0,5	Гетинакс В ГОСТ 2718-54		0,2	0,64
ЕЗ-02	104							
ГА-01	140							
НВ-03	140							
ГА-01	141							
НВ-03	141							
УС-02	75	СВН	$10 \pm 0,5$	0,5	Гетинакс В ГОСТ 2718-54	Проволока константановая ПЖШОК СТ-3-5-9	0,2	0,64
УА-01	75							
УС-02	106							
УА-01	106							
ЗА-01	79							
ЖА-01	79							
БП-01	41							
БП-02	41							
БП-01	44							
БП-02	44							
БП-01	47							
БП-02	47							
БП-01	50							
БП-02	50							
БП-01	53							
БП-02	53							
БП-01	56							
БП-02	56							
БП-01	70							
БП-02	70							
БП-01	71							
БП-02	71							
БП-01	88							
БП-02	88							
БП-01	91							
БП-02	91							
ЖА-30	49							
ЖА-01	140	СНП	$5 \pm 0,25$	0,5	Гетинакс В ГОСТ 2718-54	Проволока константановая ПЖШОК СТ-3-5-9	0,25	0,5
ЖА-01	141							
ЖА-30	71							
ПО-02	190	СВН	$0,5 \pm 0,025$				0,5	0,21
ЛА-01	127							
ЛА-02	127							
ЛА-01	154							
ЛА-02	170							
ЛА-01	175							
ЛА-02	190							
ЛА-01	196							
ЛА-01	218							

94

Место установки	Обозначение на монтажном чертеже
СВ-02	45
СВ-02	66
СВ-02	74
СВ-02	167
СВ-02	180
СВ-02	51
СВ-02	53
СВ-02	46
СВ-02	52
СВ-02	54
СВ-02	67
СВ-02	75
СВ-02	166
СВ-02	179
СВ-02	138
СВ-02	143
СВ-02	148
СВ-02	154
СВ-02	159
СВ-02	160
СВ-02	161
ИС-02	135
ИС-02	138
ИС-02	186
ИС-02	188
ИС-02	137
ИС-02	187
БП-01	77
БП-02	77
БП-01	84
БП-02	84
ИС-02	91
ИС-02	239

Примечание: 1. СВН  
закрепляется в одном из отверстий  
2. СНП — соединительный

KODAK SAFETY

~~CONFIDENTIAL~~

Примечание: 1. СБП—сопротивление постоянного проволочного безындукционного. Сопротивление выполняется бифилярной намоткой, сложенным вдвое проводом, средину точки которого закрепляют в одном из отверстий. После намотки требуемого количества витков концы провода разводят на нонитивные нивомы и загибают.  
2. СБП—сопротивление постоянного нормальное.

CONFIDENTIAL

95.

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ И НИЗКОЧАСТОТНЫХ КАБЕЛЕЙ

№ заявки	Описание работ и объём работ	Стоимость работ
029	Наблюдения за работой насосов 1788	160
032	Наблюдения за работой насосов 1789	160
040	Наблюдения за работой насосов 1791	160
041	Наблюдения за работой насосов 1790	160
043	Наблюдения за работой насосов 1792	160
047	Наблюдения за работой насосов 1793	160
Итого:		1040
№ заявки	Описание работ	
10-ВН	Масло № 2, разлитое	Кабельная станция
11-ВН	То же.	
13-ВН	Масло № 1, разлитое	То же
14-ВН	То же	
15-ВН		
16-ВН		
17-ВН	Масло № 1, разлитое	Кабельная станция
01	Электричество	61,63
02	" "	28,04
03	" "	13,15
04	" "	34,36
05	" "	12,14
06	Масло № 27, разлитое	1794
07	" "	1794
08	" "	1794

~~CONFIDENTIAL~~

№ кабеля	Откуда кабели	Куда поступает	Данные по кабелям		
			Кабель марки	Получа- ется кабель №, разъем, с.д.р.	Длина кабеля, м
016	ШУ-02, Б*, разъем 1040	ШУ-02, колодка 1186	РПШЭ	6X1	7,8
017	ШУ-02, Д*, * 1040	ШУ-02, * 1186		6X1	7,55
018	ШУ-02, Г*, * 1040	ШУ-02, * 1186		6X1	6,5
019	ШУ-02, А*, * 1040	ШУ-02, * 1187		6X1	5,5
020	ШУ-02, Б*, * 1040	ШУ-02, * 1187		6X1	4,8
021	ШУ-02, Б*, колодка 1198	ШУ-02, * 1181		12X1	6,85
022	ШУ-02, Д*, * 1198	ШУ-02, * 1182		12X1	16,16
023	ШУ-02, Г*, * 1198	ШУ-02, * 1183		12X1	5,1
024	ШУ-02, А*, * 1198	ШУ-02, * 1184		12X1	4
025	ШУ-02, Б*, * 1198	ШУ-02, * 1185		12X1	3,45
029	ТК-02, контакт 61, 63 и 65	Кабельная коробка № 2, разъем 1178		3X10	3,7
030	ТК-02, контакты 62, 64 и 66	Кабельная коробка № 2, разъем 1178		3X6	3,7
031	ТК-02, контакты 29, 27, 25, 23 и 21	Кабельная коробка № 2, разъем 1177		12X1	14,8
032	ТК-02, контакты 48, 50, 52, 54 и 56	Кабельная коробка № 1, разъем 1114		12X1	14,8
033	ТК-02, контакты 51, 49, 47, 18 и 59	Кабельная коробка № 1, разъем 1115		12X1	14,8
034	ТК-02, контакты 57, 55, 53, 22 и 20	Кабельная коробка № 1, разъем 1116		12X1	14,8
035	ШУ-02, колодка 1192	Блокнорка ручного при- вода ОК-10		2X1	4,2
054	ШУ-02, * 1192	Блокнорка запора кабели ОК-1		2X1	4,8
065	ПК-02, разъем 1547	СД-02, разъем 1547		6X1	2
069	ШУ-02, колодка 1190	ПК-02, разъем 1547 и 1548		8X1	6,3
070	ПК-02, разъем 1548	МУ-02, разъем 1548		6X1	2
063	ШУ-02, колодка 1192	Центробитный разъедини- тель ОК-4		2X1	6
064	ШУ-02, колодка 1195	Защитный кабель кабели ОК-3		3X2,5	4,5
00	ШУ-02, контакт 5	ШУ-02, разъем 1179	ДПРС	6	5,1
065	ШУ-02, контакты 1195	Предупредительный сигнала ОК-16	РПШЭ	2X1	6,6
066	ТК-02, контакты 31, 33 и 11	ШУ-02, колодка 1188		10X1	6,67
067	ТК-02, контакты 32, 58 и 00	Кабельная коробка № 2, разъем 1698		6X1	3,7
068	Переходная коробка ПК-03, разъем 1547 и 1548	ШУ-02, колодка 1188		8X1	3,45
070	Переходная коробка ПК-03, разъем 1547	СД-02, разъем 1547		6X1	2,5
071	Маякены кабели МК-03, разъем 1548	Переходная коробка ПК-03, разъем 1548		6X1	1,23
074	ВПП-12, контакты 21 и 22	ШУ-02		3X2,5	0,7
078	Трансформатор сигнала ОК-16	Сигнальное устройство ОК-16	РПШ	2X2,5	0,25

CONFIDENTIAL

25X1

№ кабеля	Откуда идет	Куда поступает	Данные кабеля		
			марка кабеля	количество жил и сечение, мм <sup>2</sup>	длина, км
Кабельные соединения в машине № 2					
01	Распределительный колодка 1147	цнт, Блок БП-01 шкафа ПО-02, разъем 1021	РПШЭ	8x1	3,8
02	Распределительный колодка 1148	цнт, Блок БП-01 шкафа ВО-01, разъем 1021	"	8x1	4,8
03	Распределительный колодка 1149	цнт, Блок БП-01 шкафа НО-02, разъем 1021	"	8x1	5,4
04	Распределительный колодка 1148	цнт, Блок БП-02 шкафа управления, разъем 1021	"	8x1	4
05	Распределительный колодка 1147	цнт, Блок БП-02 шкафа управления, разъем 1021	"	8x1	5,1
06	Распределительный колодка 1152	цнт, Блок ПО-02, разъем 1016	"	8x1	5,5
07	Распределительный колодка 1154	цнт, " ВО-01 " 1034	"	8x1	6,5
08	Распределительный колодка 1153	цнт, " НО-02 " 1083	"	8x1	7,2
09	Распределительный колодка 1155	цнт, " СБ-02 " 1331	"	8x1	4,7
010	Распределительный колодка 1155	цнт, " СБ-02 " 1333	"	12x1	4,3
011	Распределительный колодка 1157	цнт, " ЦУ-02 " 1098	"	12x1	5,1
012	Распределительный колодка 1150	цнт, " ЦУ-02 " 1100	"	12x1	5,5
014	Распределительный колодка 1152	цнт, Шкаф масштабных отметок, разъем 1089	"	8x1	4,3
015	Распределительный колодка 1154	цнт, Шкаф масштабных отметок, разъем 1090	"	8x1	4,6
016	Распределительный колодка 1153	цнт, Вектилятор кузова, колодка 1153А	"	4x1	0,63
017	Распределительный колодка 1151	цнт, Штепсельная розетка	ЛПРГС	2x2,5	2x2,3
018	Распределительный колодка 1151	цнт, Платформы № 1 и 2	"	2x2,5	5,8 3,9
019	Распределительный колодка 1145 и 1146	цнт, Пакель коммутатора, колодка 1565	РПШЭ	14x1	6,3
020	Распределительный колодка 1161 и 1151	цнт, Пакель коммутатора, колодка 1565	"	10x1	5,5
022	Распределительный колодка 1161	цнт, Блок ИС-02, разъем 1464	"	8x1	5
023	Распределительный колодка 1160	цнт, Шкаф управления, колодка 1564	"	8x1	6,8
024	Распределительный колодка 1160	цнт, Шкаф НО-02, казенная колодка	"	8x1	5,1
031	Кабельная коробка, разъем 1114	разв, Распределительный шит, колодка 1187	"	12x1	1
032	Распределительный колодка 1146	разв, Шкаф управления, колодка 1562	"	12x1	8
034	Кабельная коробка, разъем 1086	разв, Распределительный шит, колодка 1183	"	8x1	0,95

№ кабеля	Откуда идет	Куда поступает	марка кабеля	количество жил и сечение, мм <sup>2</sup>	длина, км
055	Кабельная коробка, контакты 2, 4, 5 и 6	Распределительный колодка 1145	РПШЭ	8x1	1,3
056	Телефонная панель, контакты П, В, И, ПУ и АТС	Распределительный колодка 1146	"	10x1	1,1
057	Кабельная коробка, разъем 1144	Распределительный шит, колодка 1144	"	3x6	0,5
058	Кабельная коробка, разъем 1116	Распределительный шит, колодка 1155	"	12x1	1,7
059	Кабельная коробка, разъем 1115	Распределительный шит, колодка 1156	"	12x1	0,8
060	Кабельная коробка, разъем 1118	Распределительный шит, колодка 1159	"	12x1	0,1
061	Кабельная коробка, разъем 1117	Распределительный шит, колодка 1159	"	12x1	0,5
062	Кабельная коробка, разъем 1119	Распределительный шит, колодка 1161	"	12x1	1,8
Кабельные соединения в шкафах					
Шкаф масштабных отметок					
X-01	Блок питания, контакты 1067 и 1068	Блок ЛА-01, контакты 1092 и 1093	ЛПРГС	2x6	1,3
X-02	Блок питания, разъем 1019	Блок ЛА-01, разъем 1094	РПШЭ	11x1	1,3
X-03	То же 1020	" ЖА-01, " 1076	"	11x1	2,3
X-05	Блок ХА-01, разъем 1091	" ЖА-01 " 1012	"	11x1	2,5
Шкаф управления					
Ц-01	Блок питания, контакты 1067 и 1068	Блок СБ-02, контакты 1334 и 1335 " ИС-02, " 1472 и 1473	ЛПРГС	2x6	1,3
Ц-02	Блок питания, разъем 1020	Блок ИС-02, разъем 1465	РПШЭ	14x1	1
Ц-03	Блок СБ-02, разъем 1332	" ИС-02 " 1463	"	14x1	1,8
Шкаф индикатора ПО-02					
П-01	Блок питания, разъем 1018	Блок ПО-02, разъем 1104	ПВЛЭ-2	—	1,1
П-02	Блок питания, контакты 1067 и 1068	Блок ПО-02, контакты 1050 и 1051	ЛПРГС	2x6	1,1
П-03	Блок питания, разъем 1020	Блок ПО-02, разъем 1017	РПШЭ	14x1	2
П-04	То же 1022	Блокировочная колодка 1104	ЛПРГС	4x1	0,8
П-05	Блок ПО-02, разъем 1015	Блок УС-02, разъем 1003	РПШЭ	14x1	2,3
Шкаф индикатора ВО-01					
В-01	Блок питания, разъем 1018	Блок ВО-01, разъем 1023	ПВЛЭ-2	—	1,1
В-02	Блок питания, контакты 1067 и 1068	Блок ВО-01, контакты 1045 и 1046	ЛПРГС	2x6	1,1
В-03	Блок питания, разъем 1020	Блок ВО-01, разъем 1085	РПШЭ	14x1	1
В-04	Блок ВО-01, разъем 1022	Блокировочная колодка 1104	ЛПРГС	4x10	0,8

25X1

№кабеля	Откуда идет?	Куда поступает	Данные кабеля		
			марка кабеля	количество жил в кабеле, шт	длина кабеля, м
Ш и н ф индикатора ИО-02					
И-01	Блок питания, разъем 1018	Блок ИО-02, разъем 1044	ПВЛЗ-2		1,8
И-02	Блок питания, контакты 1047 и 1048	Блок ИО-02, контакты 1047 и 1048	ЛПРГС	2х6	1,8
И-03	Блок питания, разъем 1020	Блок ИО-02, разъем 1086	РПШЗ	14х1	2
И-04	То же 1022	Воскровоочная колодка 1084	ЛПРГС	4х1	0,6
И-05	Блок ИО-02, разъем 1084	Блок ИО-02, разъем 1043	РПШЗ	14х1	2,2
Кабельные соединения в машине № 3					
01	Шкаф индикатора ПО-03, разъем 1432	Кабельная коробка машины, колодка 1182	РПШЗ	4х1	4,5
05	Кабельная коробка машины, разъем 1118	Шкаф индикатора ПО-03, разъем 1118	"	12х1	4,2
06	Кабельная коробка машины, разъем 1117	Блок ИВ-03, разъем 1535	"	12х1	2,2
016	Кабельная коробка машины, колодка 1182	Переходная колодка 1105	ЛПРГС	3х1	10
017	Переходная колодка 1185	То же 11534	"	3х0,75	
018	То же	Штепсельная розетка машины	"	2х1,5	
019	Стартерный аккумулятор машины	Пазфен аварийного освещения	"	2х1,5	16

№ кабеля	Откуда идет	Куда поступает	Данные кабеля		
			марка кабеля	количество жил в кабеле, шт	длина кабеля, м
020	Кабельная коробка машины, колодка 1102	Блок ИИ-03, разъем 1434	РПШЗ	3х4	2,7
021	То же	Штепсельная розетка на передней стене машины	ЛПРГС	2х1	3,25
Внутренние кабели шкафа индикатора ПО-06					
П-01	Блок питания индикатора, разъем 1018	Блок ПО-03, разъем 1084	ПВЛЗ-2	—	1,8
П-02	Блок питания индикатора, контакты 1047 и 1048	Блок ПО-03, контакты 1080 и 1081	ЛПРГС жгут	2х10	1,4
П-03	Блок питания индикатора, разъем 1020	Блок ПО-03, разъем 1017	РПШЗ	14х1	2
П-04	Блок питания индикатора, разъем 1022	Воскровоочная колодка 1104	ЛПРГС	4х1	0,6
П-05	Блок ИО-03, разъем 1015	Блок ВС-02, разъем 1083	РПШЗ	14х1	2,2
П-06	То же 1016	Кабельная коробка ИО-03, разъем 1016	"	8х1	2
П-07	" БП-01 " 1021	Кабельная коробка ПО-03, разъем 1432	"	8х1	2,16

CONFIDENTIAL

25X1

CONFIDENTIAL

## МЕЖБЛОЧНЫЕ ЦЕПИ ТОВАРИЩА

Название цепи	Участки прохождения
Импульс запуска	а) Блок МН-02, колодка 1197 — контакт 9 — кабель 057 — блок ЦУ-02, разъем 1557, контакты 1 и 3 — кабель 042 — ТК-02, контакт 8 — кабель 035 — кабельная коробка № 3 кабин № 1, разъем 1101 — кабель 21-НП — кабельная коробка кабин № 2, разъем 1101 — кабель 021 — блок ДА-01, разъем 1097 б) Блок ДА-01, разъем 1074 в) Блок ЖА-01, разъем 1075 — кабель 023 — блок СВ-02, разъем 1321 г) Блок СВ-02, разъем 1322 — кабель Н-01 — блок ИС-02, разъем 1469 д) Блок ИС-02, разъем 1471 — кабель 024 — блок ПО-02, разъем 1013 е) Блок ПО-02, разъем 1014 — кабель 025 — блок ВО-01, разъем 1037 ж) Блок ВО-01, разъем 1033 — кабель 026 — блок ЗА-01, разъем 1041 з) Блок ЗА-01, разъем 1042 — кабель Н-06 — блок НО-02, разъем 1082 и) Блок НО-02, разъем 1083 — кабель 027 — кабельная коробка машин № 2, разъем 1109 — кабель 34-ВН — кабельная коробка машин № 3, разъем 1109 — кабель 024 — шкаф ПО-03, разъем 1108 — блок ПО-03, разъем 1013 к) Блок ПО-03, разъем 1014 — кабель К-028 — тройник шкафа ПО-03 — зажимной блок Б-11, разъем 1111 л) Зажимной блок Б-10, разъем 132 — тройник шкафа ПО-03 — кабель К-027 — блок ПО-03, разъем 1010 м) Шкаф ПО-03, разъем 1111 — кабель 040 — кабельная коробка машин № 3, разъем 1111 — кабель 36-ВН — кабельная коробка машин № 2, разъем 1111 — кабель 043 — блок ВО-01, разъем 1029 н) Блок ВО-01, разъем 1028 — кабель 042 — блок ПО-02, разъем 1010 о) Блок ПО-02, разъем 1005 — кабель 041 — кабельная коробка машин № 2, разъем 1107 п) Блок ДА-01, разъем 1095 — кабель 044 — блок ПО-02, разъем 1007 р) Блок ПО-02, разъем 1008 — кабель 045 — блок ВО-01, разъем 1026 с) Блок ВО-01, разъем 1027 — кабель 046 — блок НО-02, разъем 1047 т) Блок НО-02, разъем 1077 — кабель 047 — кабельная коробка машин № 2, разъем 1112 — кабель 37-ВН — кабельная коробка машин № 3, разъем 1112 — кабель 043 — шкаф ПО-03, разъем 1112 — блок ПО-03, разъем 1007 у) Блок ЖА-01, разъем 1073 — кабель 048 — блок ПО-03, разъем 1011 ф) Блок ПО-03, разъем 1012 — кабель 049 — блок ВО-01, разъем 1029 г) Блок ВО-01, разъем 1031 — кабель 050 — блок НО-02, разъем 1079 — кабель 051 — кабельная коробка машин № 2, разъем 1113 — кабель 38-ВН — кабельная коробка машин № 3, разъем 1113 — кабель 047 — шкаф ПО-03, разъем 1113 — блок ПО-03, разъем 1011 х) Блок ДА-01, разъем 1098 — кабель 048 — ТК-02, контакт 7 — кабель 046 — кабельная коробка № 1 кабин № 1, разъем 1102 — кабель 22-НП — кабельная коробка машин № 2, разъем 1102 — кабель 058 — блок СВ-02, разъем 1324 ц) Блок СВ-02, разъем 1325 — кабель 049 — ТК-02, контакт 8 — кабель 029 — кабельная коробка № 1 кабин № 1, разъем 1108 — кабель 029 — блок СВ-02, разъем 1324
Сигналы опознавания	
Отметки дальности	
Отметки азимута	
Выход приемника канала «Б» («В») (модулированный)	
Выход приемника канала «Д» (модулированный)	

180

Название цепи	Участки прохождения
Выход приемника канала «Г» (модулированный)	Блок ЦА-02 «Г», разъем 1038 — кабель 045 — ТК-02, контакт 4 — кабель 033 — кабельная коробка № 1 кабин № 1, разъем 1104 — кабель 24-НП — кабельная коробка машин № 2, разъем 1104 — кабель 030 — блок СЗ, разъем 1325
Выход приемника канала «А» (модулированный)	Блок ЦА-02 «А», разъем 1038 — кабель 046 — ТК-02, контакт 3 — кабель 033 — кабельная коробка № 1 кабин № 1, разъем 1105 — кабель 25-НП — кабельная коробка машин № 2, разъем 1105 — кабель 031 — блок СЗ, разъем 1325
Выход приемника канала «В» (модулированный)	Блок ЦА-02 «В», разъем 1038 — кабель 047 — ТК-02, контакт 2 — кабель 040 — кабельная коробка № 1 кабин № 1, разъем 1106 — кабель 26-НП — кабельная коробка машин № 2, разъем 1106 — кабель 032 — блок СЗ, разъем 1328
Выход вертикального канала	а) Блок СВ-02, разъем 1330 — кабель Н-02 — блок ИС-02, разъем 1467 б) Блок ИС-02, разъем 1468 — кабель 033 — блок ПО-02, разъем 1005 в) Блок ПО-02, разъем 1006 — кабель 034 — блок ВО-01, разъем 1024 г) Блок ВО-01, разъем 1025 — кабель 035 — блок НО-02, разъем 1080 д) Блок НО-02, разъем 1081 — кабель 036 — кабельная коробка машин № 2, разъем 1109 — кабель 35-ВН — кабельная коробка машин № 3, разъем 1109 — кабель 033 — шкаф ПО-03, разъем 1109 — блок ПО-03, разъем 1013
Выход наклонного канала	а) Блок СВ-02, разъем 1329 — кабель Н-03 — блок ИС-02, разъем 1469 б) Блок ИС-02, разъем 1470 — кабель 037 — блок ПО-02, разъем 1005 в) Блок ПО-02, разъем 1006 — кабель 038 — блок ВО-01, разъем 1024 г) Блок ВО-01, разъем 1025 — кабель 039 — блок НО-02, разъем 1080 д) Блок НО-02, разъем 1081 — кабель 040 — кабельная коробка машин № 2, разъем 1110 — кабель 36-ВН — кабельная коробка машин № 3, разъем 1110 — кабель 033 — шкаф ПО-03, разъем 1110 — блок ПО-03, разъем 1013
Питание прямо-передающей аппаратуры, фазы «А», «В» и «С»	Кабельная коробка № 2 кабин № 1, разъем 1116 — контакты 1, 2 и 3 — кабель 030 — ТК-02, контакты 1А, 1Б, 1В — шкаф управления ЦУ-02, колодка 1557, контакты 43, 44 и 45
Питание агрегата ВПД-12 220 в, 50 мГц, фазы «А», «В» и «С»	Кабельная коробка № 3 кабин № 1, разъем 1116 — контакты 1, 2 и 3 — кабель 029 — ТК-02, контакты 1А, 1Б, 1В — шкаф управления ЦУ-02, колодка 1557, контакты 46, 50 и 51 — кабель 073 — ВПД-12, контакты С, Са, Сб, Св и Сг
Питание индикаторной аппаратуры, фазы «А», «В» и «С»	Кабельная коробка машин № 2, разъем 1144, контакты 1, 2 и 3 — кабель 027 — распределительный щит, фазы А, В и С
Питание аналогового индикатора 220 в, 50 мГц, фазы «А», «В» и «С»	Кабельная коробка машин № 3, разъем 1433, контакты 1, 2 и 3 — кабель 029 — ТК-02, контакты 1А, 1Б, 1В — шкаф управления ЦУ-02, колодка 1557, контакты 47, 48, 49, 52 и 53 — кабель 074 — ВПД-12, контакты С, Са, Сб, Св и Сг
Питание формирователя 8-традиционных частот (1500 мГц)	а) Блок ФМ-04, разъем 1080, контакты 1, 2 и 3 — кабель 048 — ТК-02, контакты 1А, 1Б, 1В — шкаф управления ЦУ-02, колодка 1557, контакты 54, 55 и 56 — кабель 075 — ВПД-12, контакты С, Са, Сб, Св и Сг б) Блок ФМ-04, разъем 1080, контакты 4, 5 и 6 — кабель 049 — ТК-02, контакты 1А, 1Б, 1В — шкаф управления ЦУ-02, колодка 1557, контакты 57, 58 и 59 — кабель 076 — ВПД-12, контакты С, Са, Сб, Св и Сг в) Блок ФМ-04, разъем 1080, контакты 7, 8 и 9 — кабель 050 — ТК-02, контакты 1А, 1Б, 1В — шкаф управления ЦУ-02, колодка 1557, контакты 60, 61 и 62 — кабель 077 — ВПД-12, контакты С, Са, Сб, Св и Сг

Центр канала точного слежения (частота 50 мГц)

Центр канала грубого слежения (частота 50 мГц)

Контроль тока магнетрона блока ЦА-02 «А»

Контроль тока магнетрона блока ЦА-02 «В»

Контроль тока магнетрона блока ЦА-02 «Г»

KODAK SAFETY FILM

Название цепи	Участки продолжения
<b>Усиление приемника канала «Б»</b>	<p>Блок СБ-02, разъем J333, контакт 1 — кабель 010 — распределительный штык машины № 2, колодка 1156, контакт 4 — кабель 039 — кабелая коробка машинка № 2, разъем 1115, контакт 3 — кабель 15-IIH — кабелая коробка № 1 кабеля № 1, разъем 1115, контакт 3 — кабель 039 — ТК-02, контакт 47 — кабель 06 — шкаф управления ПУ-02, колодка 1186, контакт 10 — кабель 016 — блок ЕЗ-02, разъем 1040, контакт 8</p>
<b>Усиление приемника канала «В»</b>	<p>Блок СБ-02, разъем J333, контакт 4 — кабель 010 — распределительный штык машины № 2, колодка 1156, контакт 6 — кабель 039 — кабелая коробка машинка № 2, разъем 1115, контакт 3 — кабель 15-IIH — кабелая коробка № 1 кабеля № 1, разъем 1115, контакт 3 — кабель 039 — ТК-02, контакт 10 — кабель 06 — шкаф управления ПУ-02, колодка 1186, контакт 3 — кабель 029 — блок ЕЗ-02, разъем 1040, контакт 8</p>
<b>Усиление приемника канала «Г»</b>	<p>Блок СБ-02, разъем J333, контакт 3 — кабель 010 — распределительный штык машины № 2, колодка 1156, контакт 2 — кабель 039 — кабелая коробка машинка № 2, разъем 1115, контакт 1 — кабель 15-IIH — кабелая коробка № 1 кабеля № 1, разъем 1115, контакт 2 — кабель 039 — ТК-02, контакт 51 — кабель 06 — шкаф управления ПУ-02, колодка 1186, контакт 2 — кабель 018 — блок ЕЗ-02, разъем 1040, контакт 8</p>
<b>Усиление приемника канала «Д»</b>	<p>Блок СБ-02, разъем J333, контакт 2 — кабель 010 — распределительный штык машины № 2, колодка 1156, контакт 3 — кабель 039 — кабелая коробка машинка № 2, разъем 1115, контакт 3 — кабель 15-IIH — кабелая коробка № 1 кабеля № 1, разъем 1115, контакт 3 — кабель 039 — ТК-02, контакт 49 — кабель 06 — шкаф управления ПУ-02, колодка 1186, контакт 6 — кабель 017 — блок ЕЗ-02, разъем 1040, контакт 8</p>
<b>Цепь выключателя реле дифференцирования сигнала «А» (24 а)</b>	<p>Блок СБ-02, разъем J333, контакт 12 — кабель 010 — распределительный штык машины № 2, колодка 1156, контакт 11 — кабель 039 — кабелая коробка машинка № 2, разъем 1115, контакт 10 — кабель 15-IIH — кабелая коробка № 1 кабеля № 1, разъем 1115, контакт 10 — кабель 039 — ТК-02, контакт 29 — кабель 06 — шкаф управления ПУ-02, колодка 1187 — кабель 019 — блок ЕЗ-02, разъем 1040, контакт 3</p>
<b>Цепь выключателя реле дифференцировки сигнала «В» (24 б)</b>	<p>Блок СБ-02, разъем J333, контакт 7 — кабель 010 — распределительный штык машины № 2, колодка 1156, контакт 11 — кабель 039 — кабелая коробка машинка № 2, разъем 1115, контакт 10 — кабель 15-IIH — кабелая коробка № 1 кабеля № 1, разъем 1115, контакт 6 — кабель 039 — ТК-02, контакт 116, контакт 6 — шкаф управления ПУ-02, колодка 1186, контакт 7 — кабель 019 — блок ЕЗ-02, разъем 1040, контакт 2</p>
<b>Цепь включения реле дифференциации сигнала «С» (24 в)</b>	<p>Блок СБ-02, разъем J333, контакт 8 — кабель 010 — распределительный штык машины № 2, колодка 1156, контакт 11 — кабель 039 — кабелая коробка машинка № 2, разъем 1115, контакт 10 — кабель 15-IIH — кабелая коробка № 1 кабеля № 1, разъем 1115, контакт 6 — кабель 039 — ТК-02, контакт 116, контакт 6 — шкаф управления ПУ-02, разъем 1040, контакт 2</p>

Наименование знака	Участки прокладки
Цепь включается реле дифференцирования кабеля «Д» (24 в)	<p>Блок СВ-02, разъем 1333, контакт 8 — кабель 011 — предохранительный щит машинки № 2, колодка 1158, контакт 9 — кабель 039 — кабельная коробка машинки № 1, разъем 1115, контакт 8 — кабель 14-НП — кабельная коробка № 1 кабели № 1, разъем 1115, контакт 9 — кабель 033 — ТК-02, контакт 37 — кабель 06 — шкаф управления ШУ-02, колодка 1186, контакт 7 — кабель 017 — кабель 040, контакт 2</p> <p>Блок СВ-02, разъем 1333, контакт 8 — кабель 011 — предохранительный щит машинки № 2, колодка 1158, контакт 9 — кабель 039 — кабельная коробка машинки № 1, разъем 1115, контакт 8 — кабель 14-НП — кабельная коробка № 1 кабели № 1, разъем 1115, контакт 9 — кабель 033 — ТК-02, контакт 11 — кабель 1155, контакт 11 — кабель 033 — ТК-02, контакт 12 — кабель 05 — шкаф управления ШУ-02, колодка 1187, контакт 9 — шкаф управления ШУ-02, колодка 1186, контакты 5 и 9:</p> <p>а) шкаф управления ШУ-02, колодка 1186, контакт — кабель 019 — блок ЕЗ-02 канала «В», разъем 096, контакт 7;</p> <p>б) шкаф управления ШУ-02, колодка 1186, контакт — кабель 017 — блок ЕЗ-02 канала «В», разъем 096, контакт 7;</p> <p>в) шкаф управления ШУ-02, колодка 1186, контакт — кабель 016 — блок ЕЗ-02 канала «В», разъем 096, контакт 7;</p> <p>г) шкаф управления ШУ-02, колодка 1186, контакт — кабель 017 — блок ЕЗ-02 канала «В», разъем 096, контакт 7;</p>
Цепь интенсификации прижимного кабельного кабеля (интенси интенсификации)	<p>Блок СВ-02, разъем 1333, контакт 13 — кабель 011 — предохранительный щит машинки № 2, колодка 1158, контакт 9 — кабель 039 — кабельная коробка машинки № 1, разъем 1115, контакт 8 — кабель 14-НП — кабельная коробка № 1 кабели № 1, разъем 1115, контакт 9 — кабель 033 — ТК-02, контакт 14 — кабель 05 — шкаф управления ШУ-02, колодка 1187, контакт 5</p> <p>а) шкаф управления ШУ-02, контакт 5</p> <p>б) шкаф управления ШУ-02, колодка 1187, контакт — кабель 019 — блок ЕЗ-02 канала «В», разъем 096, контакт 7;</p> <p>в) шкаф управления ШУ-02, колодка 1187, контакт — кабель 020 — блок ЕЗ-02 канала «В», разъем 096, контакт 7;</p>
Цепь включается приемо-передающей аппаратуры	<p>Блок ШУ-02, разъем 1098, контакт 3 — кабель 011 — предохранительный щит машинки № 2, колодка 1158, контакт 12 — кабель 039 — кабельная коробка машинки № 1, разъем 1114, контакт 9 — кабель 14-НП — кабельная коробка № 1 кабели № 1, разъем 1114, контакт 9 — кабель 033 — ТК-02, контакт 30 — кабель 04 — шкаф управления ШУ-02, колодка 1193, контакт 10</p>
Цепь предупредительного сигнала	<p>Блок ШУ-02, разъем 1098, контакт 1 — кабель 011 — предохранительный щит машинки № 2, колодка 1158, контакт 11 — кабель 039 — кабельная коробка машинки № 1, разъем 1114, контакт 8 — кабель 14-НП — кабельная коробка № 1 кабели № 1, разъем 1114, контакт 9 — кабель 033 — ТК-02, контакт 40 — кабель 04 — шкаф управления ШУ-02, колодка 1194, контакт 9</p>
Цепь включается прижимная кабели, 3 кабеля	<p>Блок СВ-02, разъем 1098, контакт 4 — кабель 011 — предохранительный щит машинки № 2, колодка 1158, контакт 9 — кабель 039 — кабельная коробка машинки № 1, разъем 1114, контакт 7 — кабель 14-НП — кабельная коробка № 1 кабели № 1, разъем 1114, контакт 8 — кабель 033 — ТК-02, контакт 44 — кабель 04 — шкаф управления ШУ-02, колодка 1194, контакт 9</p>
Цепь включается прижимная кабели, 6 кабелей	<p>Блок СВ-02, разъем 1098, контакт 1 — кабель 011 — предохранительный щит машинки № 2, колодка 1158, контакт 12 — кабель 039 — кабельная коробка машинки № 1, разъем 1114, контакт 9 — кабель 14-НП — кабельная коробка № 1 кабели № 1, разъем 1114, контакт 10 — кабель 033 — ТК-02, контакт 40 — кабель 04 — шкаф управления ШУ-02, колодка 1194, контакт 9</p>

Наименование цели

Цель сигнализации холостого враще-  
ния

Цель сигнализации выключения  
двух водомоторов

Цель сигнализации выключения ба-  
тареи

Цель сигнализации прекращения  
его вращений

Цель сигнализации холостой враще-  
ния

Цель сигнализации аварии элект-  
роба IIIA

Ротор самовзрыва выключателя отключе-  
ния аварийного луча



144

CONFIDENTIAL

25X1



Copyright © 1970 by RPA—15 N. A.—17.01 yrs. N. A.—18 years—19 N. A.—19.01 yrs. N. A.  
New York, N.Y.

CONFIDENTIAL

25X1

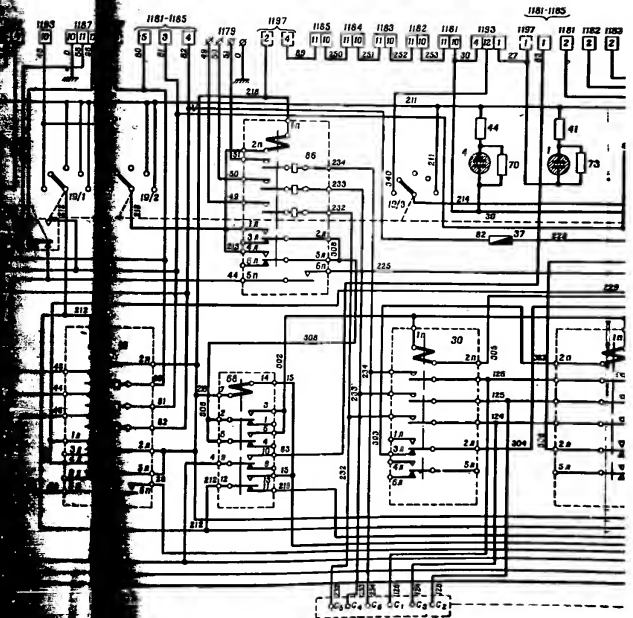


Рис. 4. Принципиальная схема шкафа управления ЩУ-02

**СЕКРЕТНО**

приложение к Руководству по ремонту П-20.

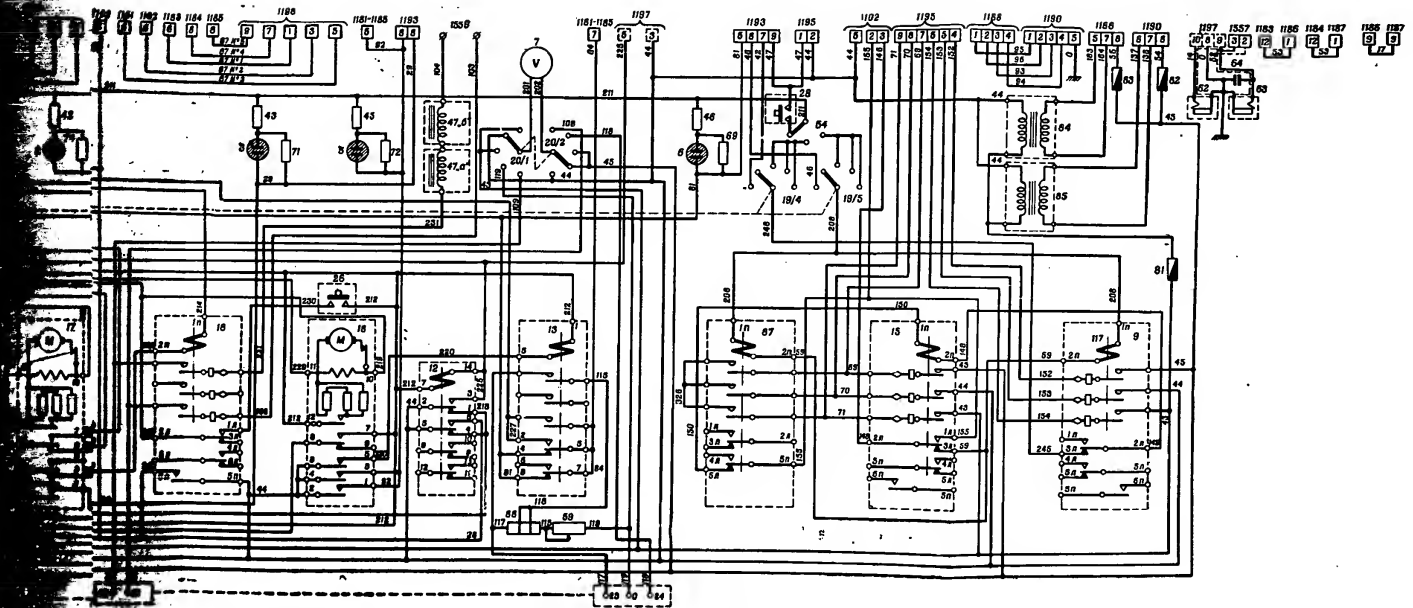
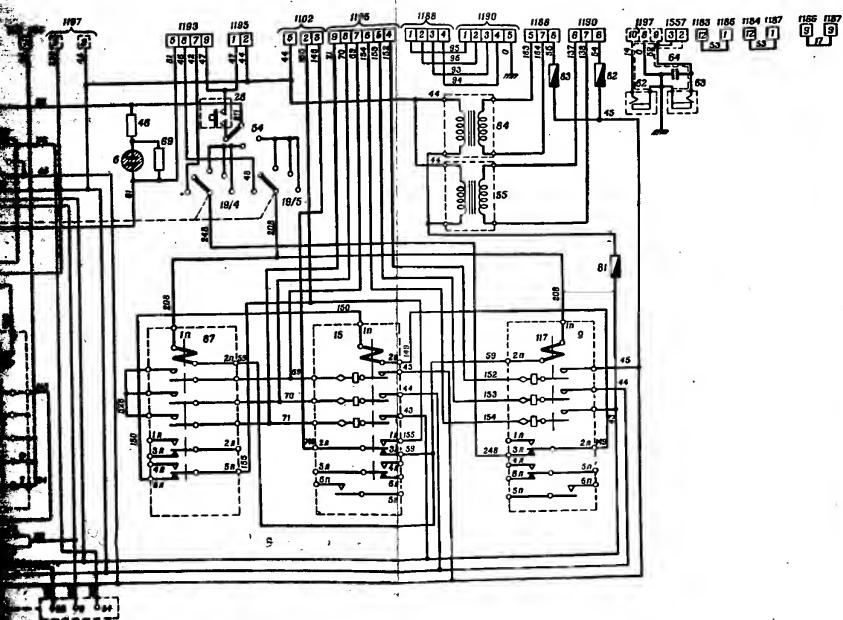


Рис. 4. Принципиальная схема шкафа управления ЦУ-02

**CONFIDENTIAL**

**CONFIDENTIAL**

Вклады № 1 Альбома 1 приложений к Руководству по ремонту П-20.

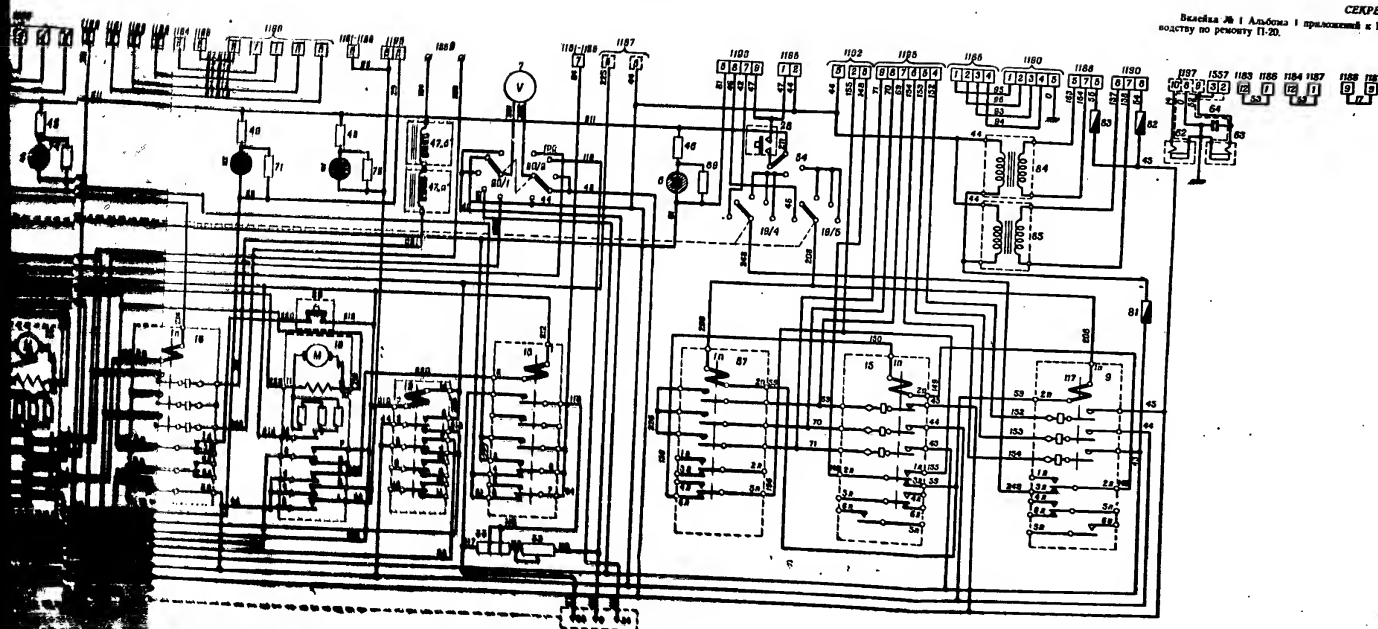


**CONFIDENTIAL**

CONFIDENTIAL

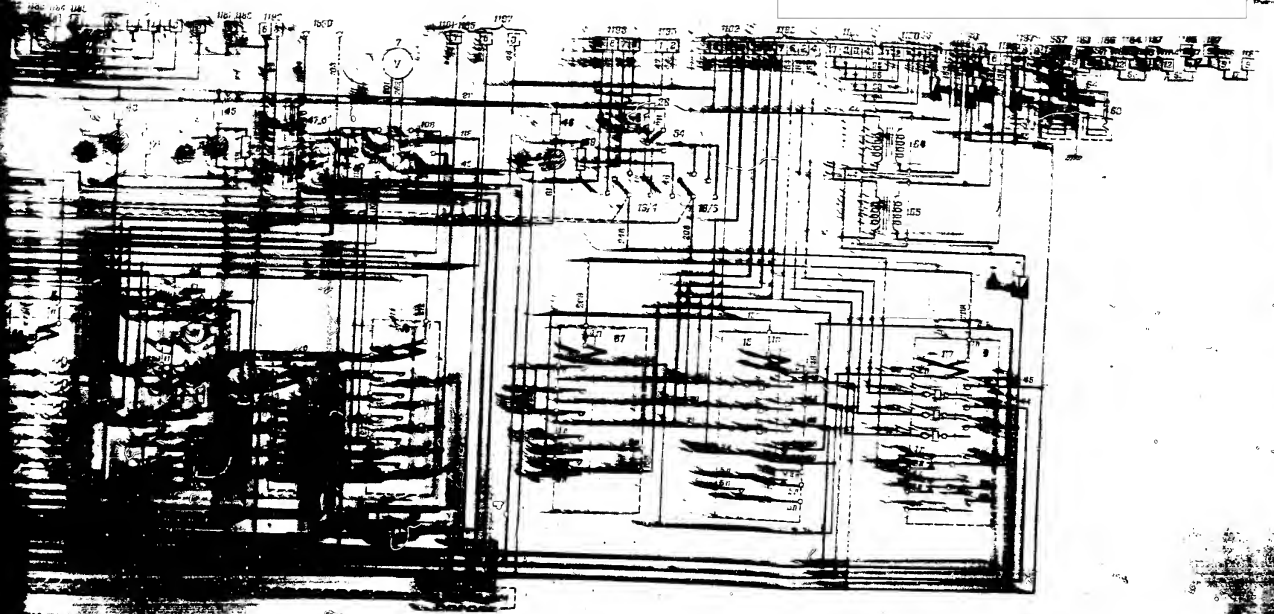
**СЕКРЕТНО**

Вкладка № 1 Альбома 1 приложений к Руководству по ремонту П-20.



25X1

CONFIDENTIAL



CONFIDENTIAL

KODAK SAFETY FILM



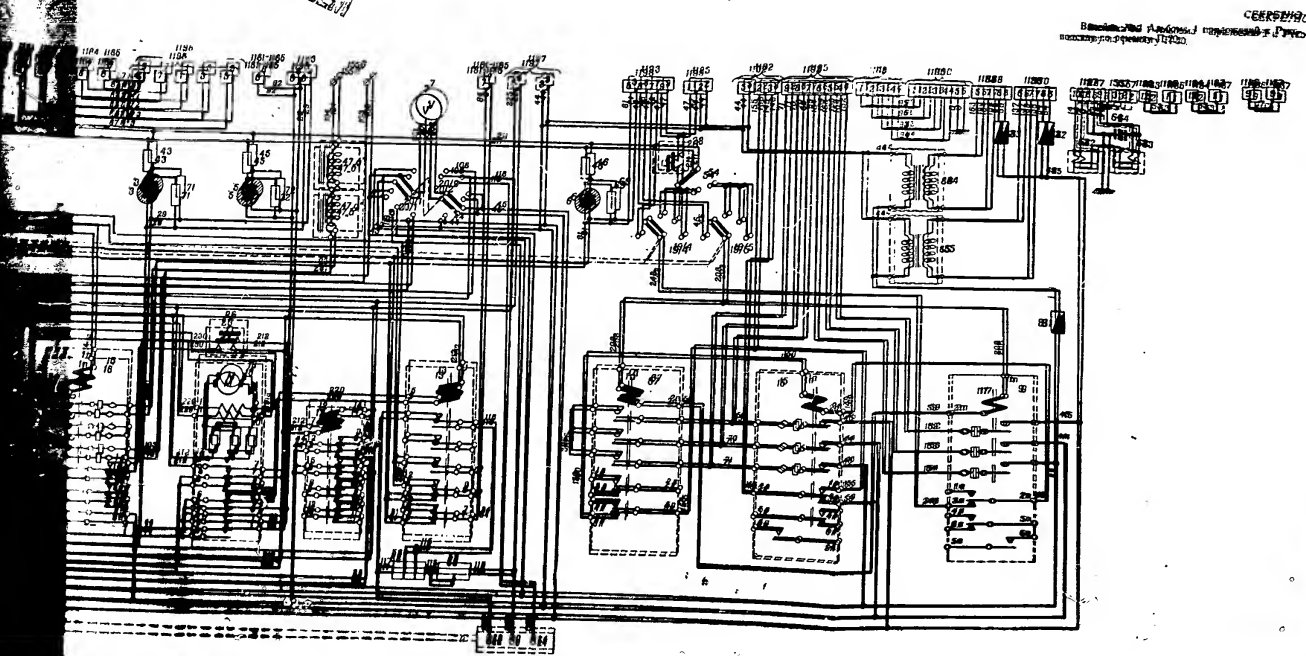
25X1



CONFIDENTIAL

25X1

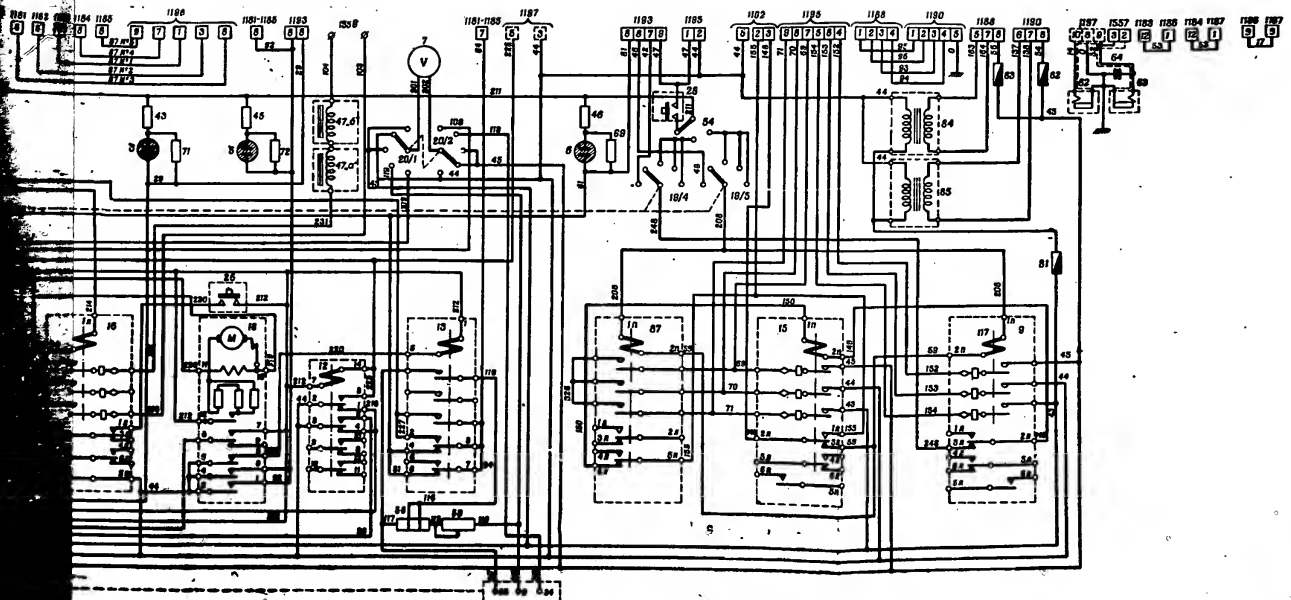
CONFIDENTIAL



CONFIDENTIAL

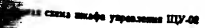
**СЕРПЕТВО**

Вилейка Ж. і Альбома і приналежний к Руководству по ремонту П-20.



— на стале штифа уградиште НУ-01

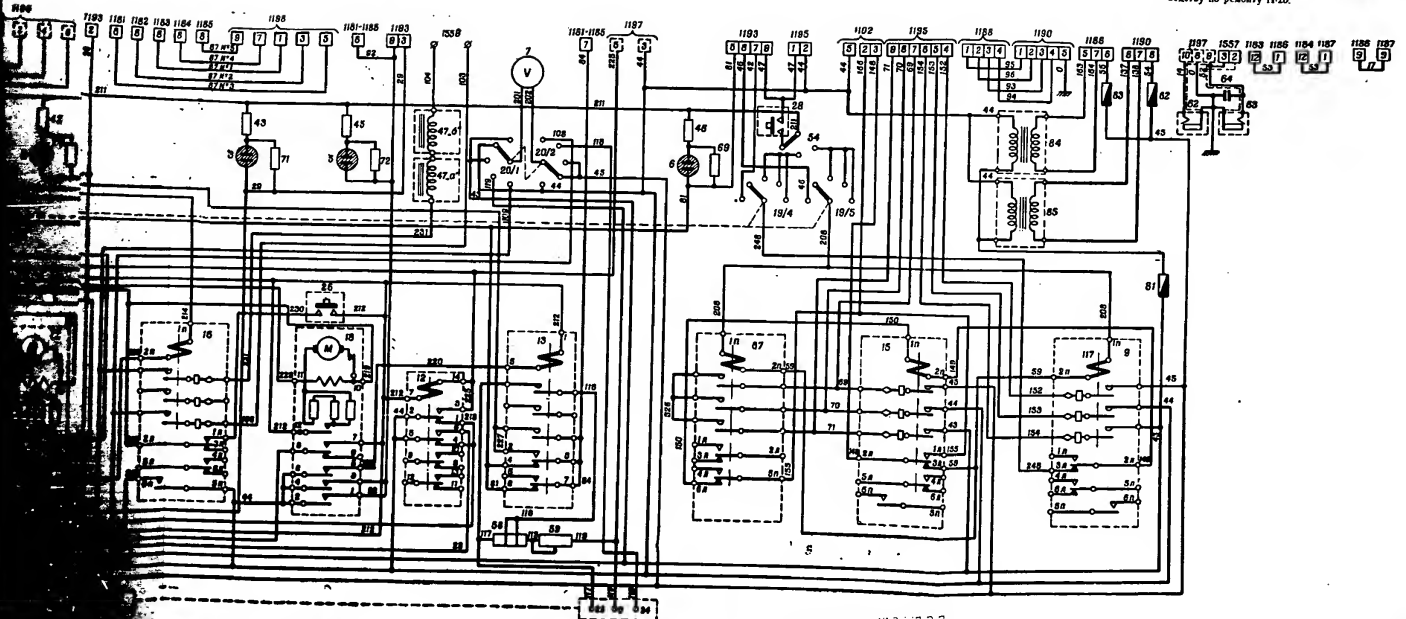
CONFIDENTIAL



25X1

CONFIDENTIAL

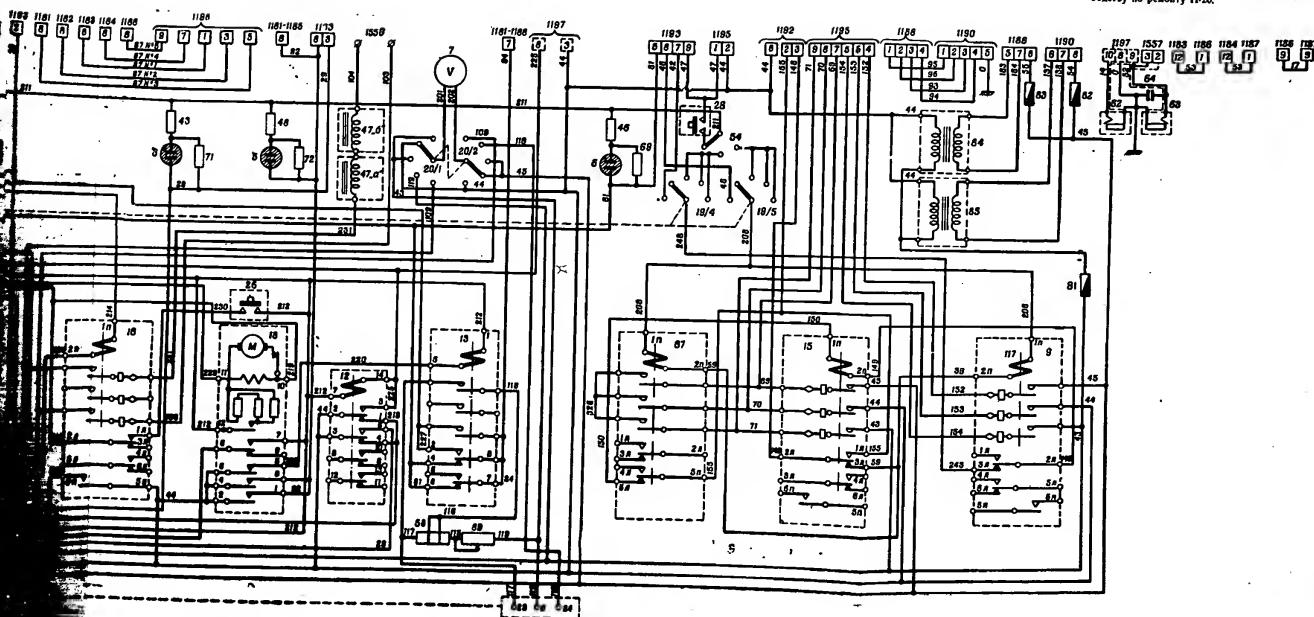
СЕКРЕТНО  
Выпуск № 1 Албана 1 приложений к Руководству по ремонту П.20.



CONFIDENTIAL

**СЕКРЕТНО**

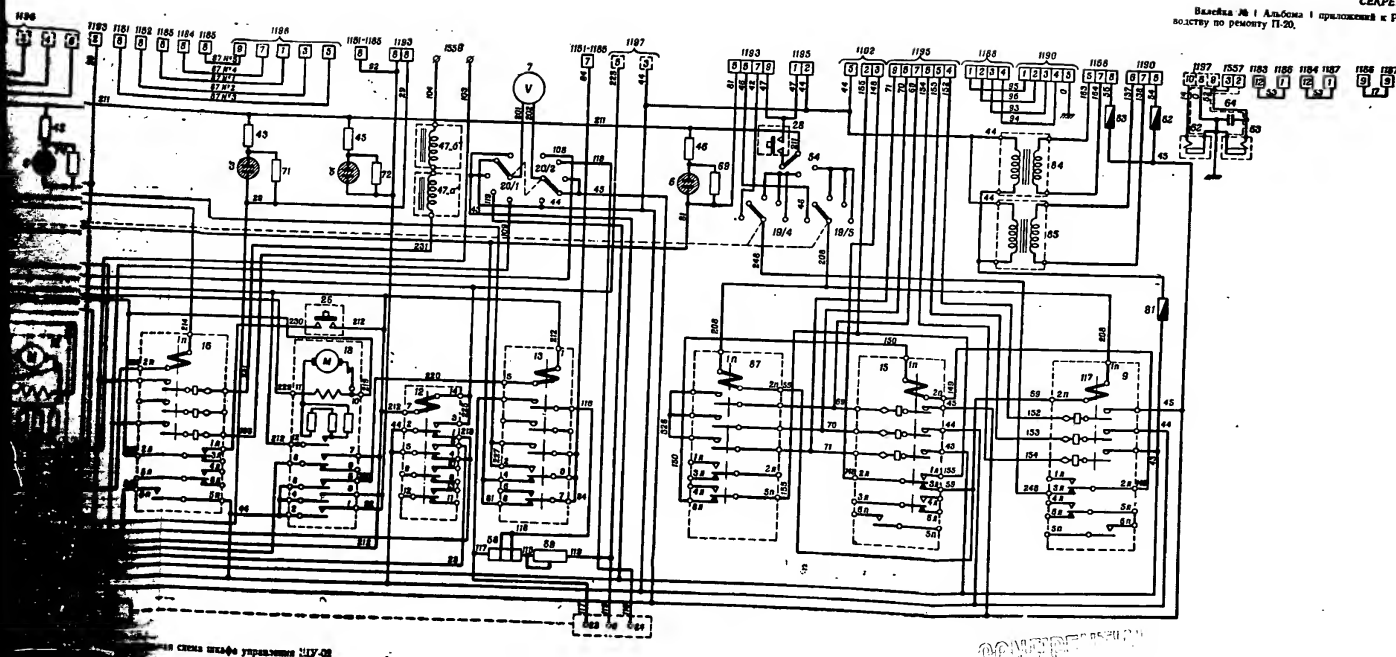
Вклеить № 1 Альбома 1 приложения к Руководству по ремонту П-20.



СЕТЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ИТУ.ОС

**СЕКРЕТНО**

Валейка № 1 Альбома 1 приложения к Руководству по ремонту П-20.



RECEIVED

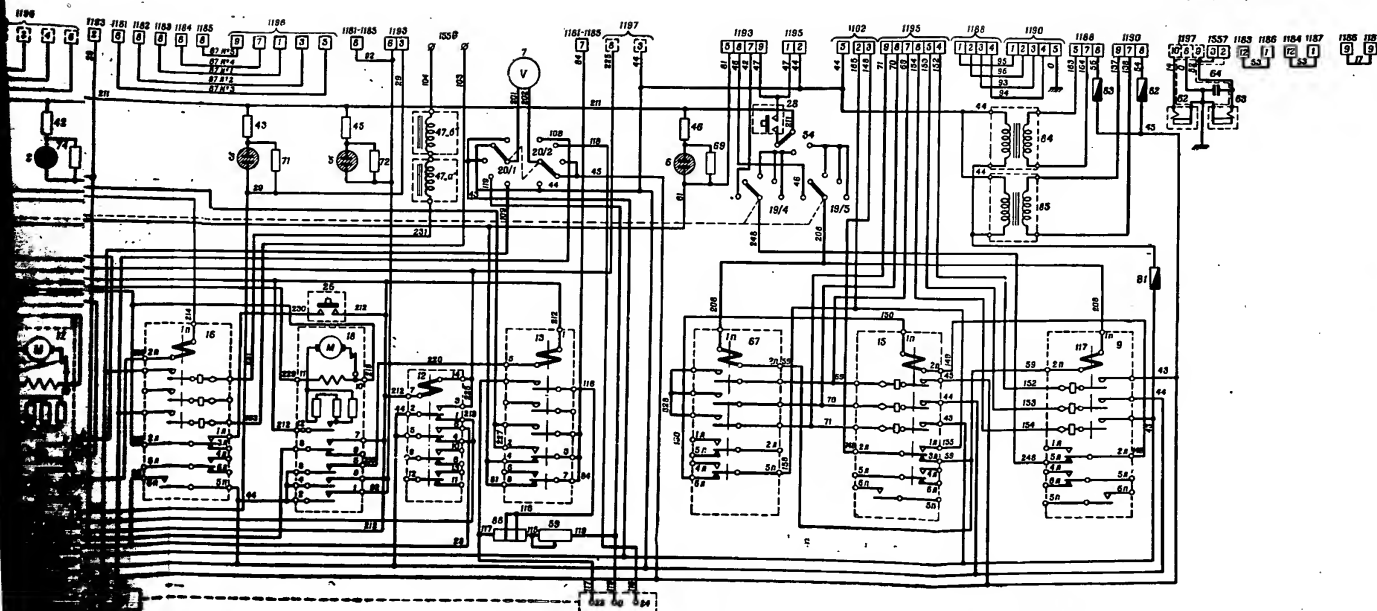




CONFIDENTIAL

**СЕКРЕТНО**

Вклейка № 1 Альбома 1 приложения к Руководству по ремонту П-20.



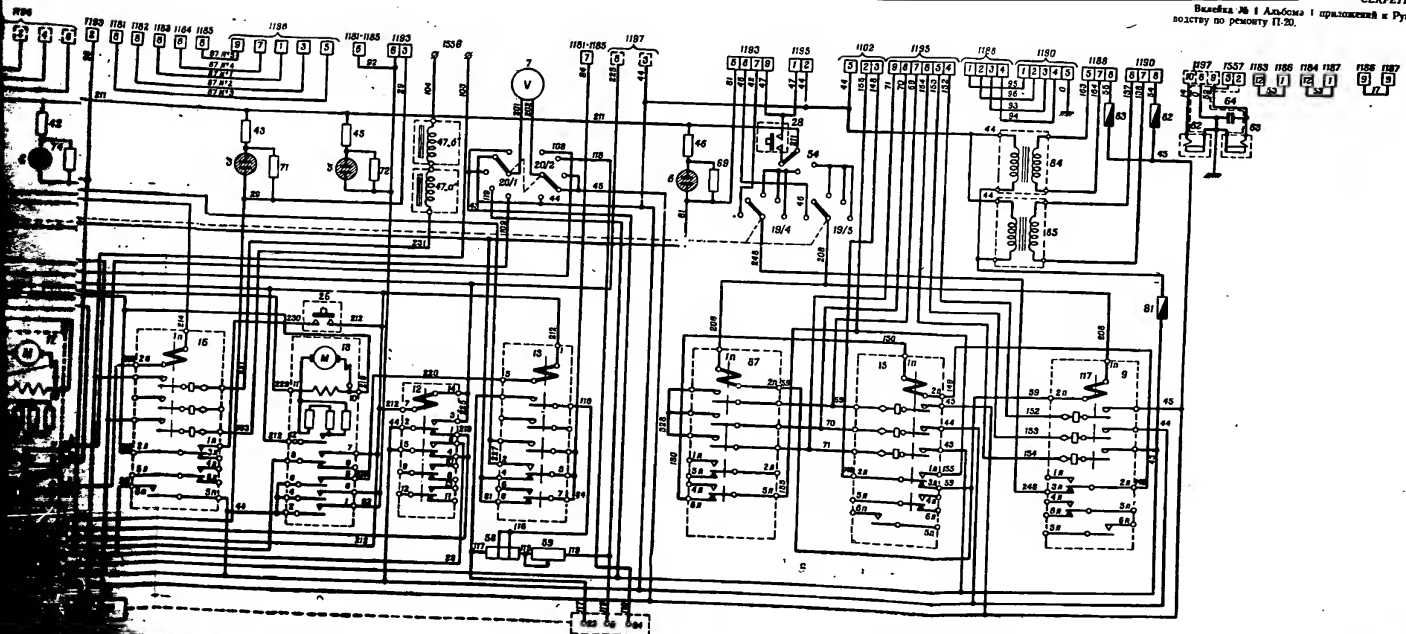
SECRET

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

25X1

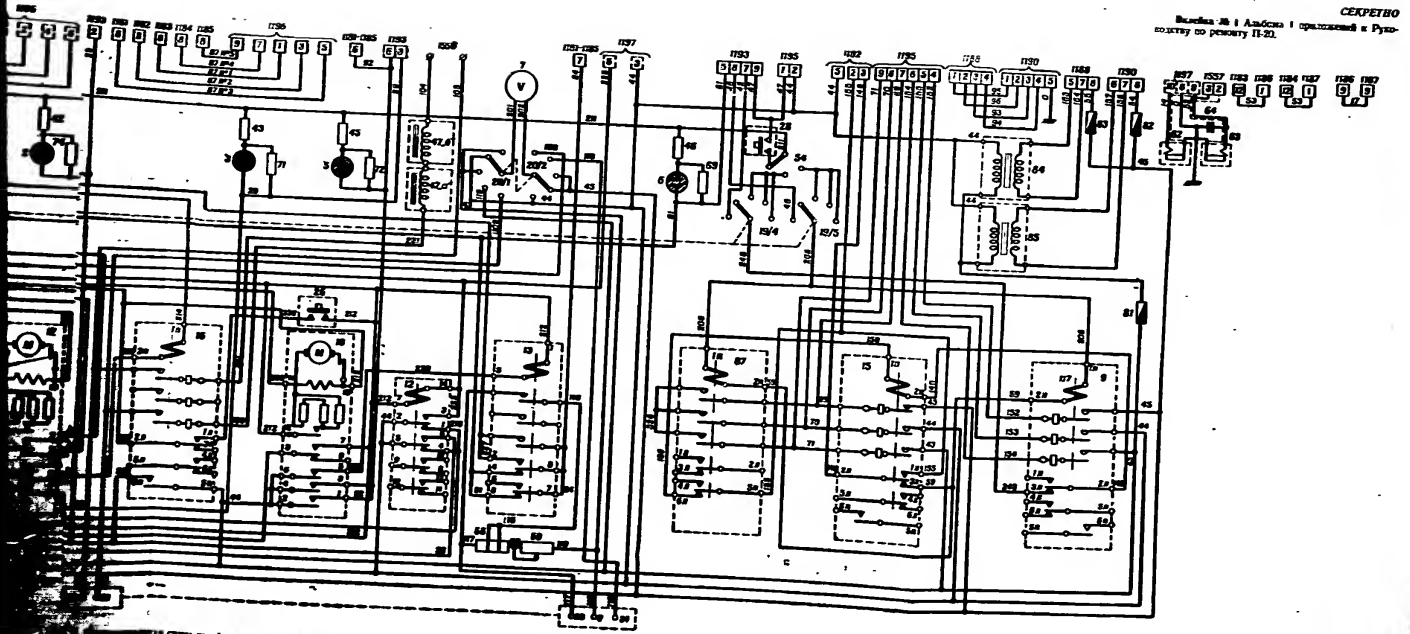
Секрет  
Вариант № 1 Алгоритм 1 приложений к Руководству по ремонту ИИ-20.



CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

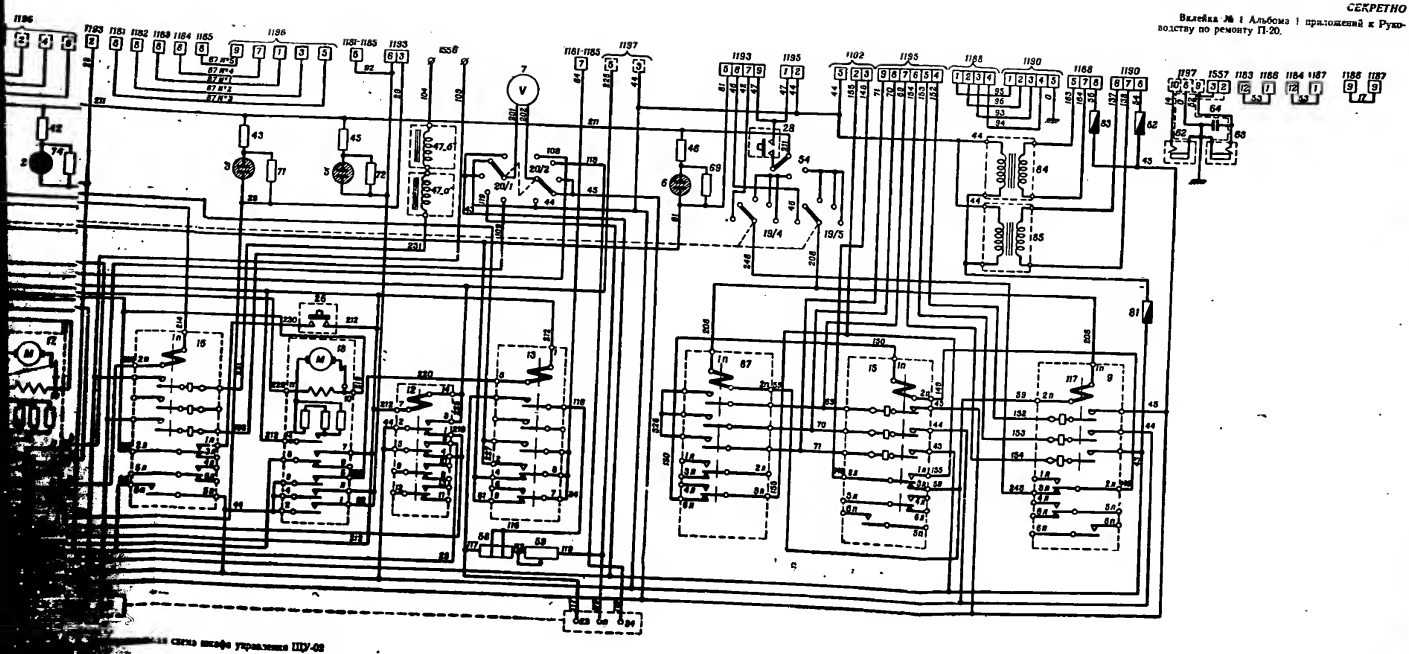
25X1



CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

25X1



CONFIDENTIAL

25X1

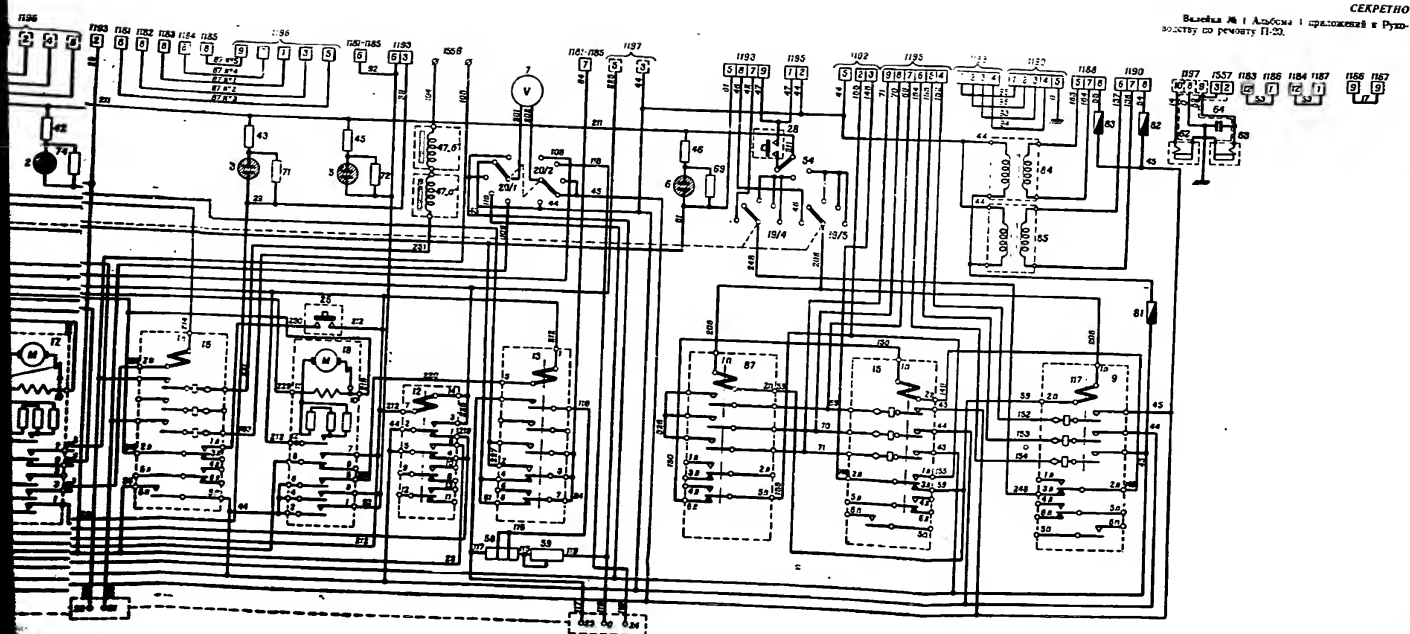


Рис. 6. Принципиальная схема радио-полосы П-23

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

25X1

Секретно  
Ваше № 1. Любопы: опломбирован в Руд-  
инский по проекту П.20.

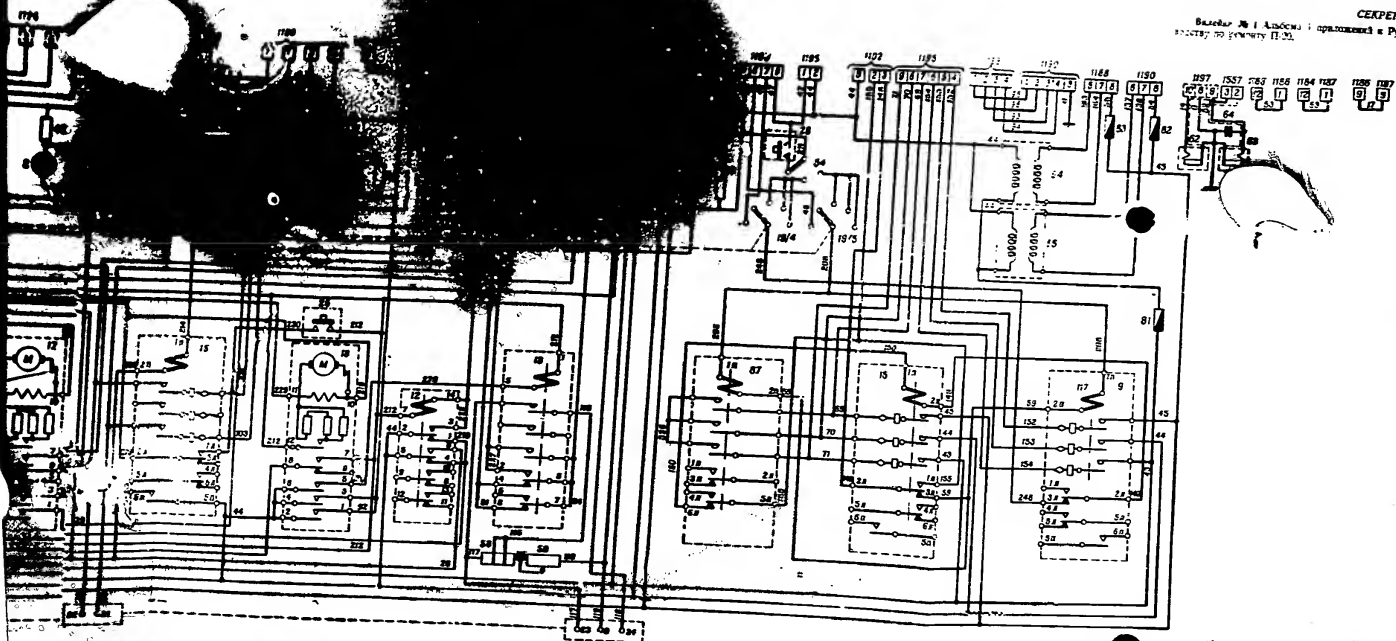


Рис. 1. Принципиальная схема системы управления ИУ-02

CONFIDENTIAL

**Page Denied**